

**PROPUESTAS EJERCICIOS CÁLCULO REPROGRAFIABLES**

(Generadas aleatoriamente con aplicaciones de “Así calculamos en mi cole” y otras)

**F1.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.Ficha 1.**

$90 + 800 =$

$60 + 1000 =$

$170 + 1000 =$

$440 + 900 =$

$80 + 100 =$

$250 + 20 =$

$300 + 90 =$

$280 + 200 =$

$150 + 50 =$

$350 + 60 =$

$160 + 200 =$

$140 + 100 =$

$390 + 90 =$

$70 + 70 =$

$320 + 90 =$

$220 + 1000 =$

$290 + 400 =$

$40 + 100 =$

**F2.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.Ficha 2.**

$230 + 20 =$

$320 + 80 =$

$270 + 300 =$

$280 + 300 =$

$360 + 90 =$

$180 + 60 =$

$90 + 20 =$

$450 + 1000 =$

$460 + 50 =$

$50 + 500 =$

$410 + 600 =$

$340 + 100 =$

$20 + 400 =$

$10 + 50 =$

$330 + 50 =$

$430 + 500 =$

$380 + 10 =$

$190 + 1000 =$

**F3.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.Ficha 3.**

$400 + 700 =$

$260 + 40 =$

$250 + 80 =$

$490 + 20 =$

$420 + 30 =$

$150 + 400 =$

$80 + 400 =$

$350 + 200 =$

$240 + 200 =$

$180 + 50 =$

$460 + 80 =$

$340 + 1000 =$

$280 + 800 =$

$200 + 30 =$

$320 + 300 =$

$0 + 80 =$

$170 + 200 =$

$30 + 300 =$

**F4.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.Ficha 4.**

$340 + 700 =$

$460 + 200 =$

$450 + 50 =$

$60 + 80 =$

$140 + 50 =$

$20 + 50 =$

$250 + 70 =$

$190 + 50 =$

$170 + 300 =$

$10 + 800 =$

$40 + 600 =$

$350 + 800 =$

$70 + 300 =$

$90 + 100 =$

$290 + 80 =$

$100 + 10 =$

$490 + 600 =$

$440 + 100 =$

**F5.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.**Ficha 1.

$470 - 10 =$

$220 - 10 =$

$530 - 20 =$

$170 - 10 =$

$700 - 50 =$

$240 - 20 =$

$890 - 50 =$

$250 - 20 =$

$440 - 10 =$

$830 - 60 =$

$390 - 30 =$

$190 - 10 =$

$580 - 10 =$

$180 - 50 =$

$810 - 10 =$

$310 - 40 =$

$620 - 20 =$

$400 - 10 =$

**F6.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.**Ficha 2.

$660 - 30 =$

$780 - 70 =$

$870 - 80 =$

$940 - 40 =$

$820 - 30 =$

$770 - 40 =$

$990 - 40 =$

$930 - 70 =$

$440 - 40 =$

$840 - 20 =$

$310 - 10 =$

$790 - 60 =$

$250 - 20 =$

$920 - 70 =$

$700 - 50 =$

$590 - 20 =$

$630 - 20 =$

$430 - 30 =$

**F7.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.Ficha 3.**

$770 - 40 =$

$630 - 40 =$

$820 - 10 =$

$940 - 70 =$

$640 - 20 =$

$850 - 30 =$

$870 - 30 =$

$440 - 30 =$

$250 - 10 =$

$480 - 10 =$

$670 - 20 =$

$330 - 20 =$

$390 - 10 =$

$660 - 20 =$

$530 - 30 =$

$420 - 40 =$

$900 - 80 =$

$680 - 30 =$

**F8.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 1.Ficha 4.**

$780 - 40 =$

$500 - 20 =$

$980 - 70 =$

$450 - 30 =$

$420 - 30 =$

$390 - 10 =$

$630 - 30 =$

$720 - 50 =$

$160 - 10 =$

$470 - 40 =$

$280 - 10 =$

$610 - 20 =$

$760 - 50 =$

$740 - 50 =$

$330 - 30 =$

$290 - 10 =$

$810 - 20 =$

$660 - 50 =$

**F9.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.Ficha 1.**

$510 + 500 =$

$820 + 250 =$

$610 + 280 =$

$290 + 4800 =$

$540 + 1500 =$

$30 + 250 =$

$500 + 240 =$

$320 + 480 =$

$100 + 80 =$

$120 + 350 =$

$190 + 3300 =$

$960 + 1900 =$

$860 + 2200 =$

$710 + 260 =$

$310 + 3500 =$

$210 + 1000 =$

$130 + 2300 =$

$790 + 2200 =$

**F10.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.Ficha 2.**

$800 + 490 =$

$540 + 3600 =$

$310 + 220 =$

$360 + 280 =$

$140 + 1200 =$

$580 + 420 =$

$790 + 390 =$

$60 + 480 =$

$270 + 470 =$

$480 + 400 =$

$230 + 900 =$

$430 + 3300 =$

$520 + 350 =$

$510 + 3900 =$

$120 + 240 =$

$630 + 190 =$

$450 + 2000 =$

$900 + 390 =$

**F11.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.Ficha 3.**

$220 + 2200 =$

$130 + 3600 =$

$510 + 400 =$

$50 + 3800 =$

$740 + 410 =$

$290 + 3500 =$

$440 + 460 =$

$950 + 430 =$

$400 + 320 =$

$350 + 280 =$

$850 + 4600 =$

$420 + 4800 =$

$10 + 1300 =$

$650 + 2600 =$

$140 + 1000 =$

$270 + 3900 =$

$380 + 4600 =$

$610 + 600 =$

**F12.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.Ficha 4.**

$160 + 130 =$

$840 + 210 =$

$450 + 4700 =$

$250 + 4200 =$

$940 + 800 =$

$660 + 350 =$

$800 + 2100 =$

$750 + 1500 =$

$140 + 3100 =$

$420 + 80 =$

$80 + 2100 =$

$60 + 500 =$

$830 + 3400 =$

$260 + 4400 =$

$290 + 270 =$

$190 + 1800 =$

$210 + 280 =$

$20 + 250 =$

**F13.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.**[Ficha 1](#)

$6590 - 540 =$

$1220 - 100 =$

$2120 - 100 =$

$9650 - 140 =$

$6040 - 600 =$

$6000 - 350 =$

$3710 - 300 =$

$3310 - 160 =$

$1710 - 140 =$

$4090 - 280 =$

$3140 - 300 =$

$5410 - 360 =$

$7660 - 330 =$

$3030 - 240 =$

$1230 - 110 =$

$9300 - 510 =$

$4890 - 400 =$

$6090 - 110 =$

**F14.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.**Ficha 2

$5480 - 150 =$

$2360 - 120 =$

$3280 - 120 =$

$4050 - 120 =$

$8840 - 280 =$

$3490 - 270 =$

$5300 - 450 =$

$8280 - 280 =$

$1770 - 130 =$

$2350 - 170 =$

$6800 - 120 =$

$4590 - 230 =$

$6790 - 440 =$

$8550 - 340 =$

$3960 - 190 =$

$4670 - 220 =$

$6180 - 560 =$

**F15.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.Ficha 3**

$1240 - 110 =$

$3880 - 370 =$

$5580 - 540 =$

$3410 - 180 =$

$8410 - 250 =$

$2320 - 120 =$

$1090 - 100 =$

$6850 - 410 =$

$9860 - 790 =$

$2630 - 120 =$

$7590 - 190 =$

$8670 - 720 =$

$3980 - 170 =$

$5230 - 270 =$

$7680 - 230 =$

$7950 - 600 =$

$3890 - 410 =$

**F16.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 2.Ficha 4**

$1640 - 130 =$

$6800 - 590 =$

$2620 - 240 =$

$6390 - 590 =$

$9330 - 310 =$

$2420 - 170 =$

$5100 - 500 =$

$7900 - 300 =$

$1700 - 140 =$

$8160 - 410 =$

$9400 - 830 =$

$7090 - 150 =$

$2360 - 200 =$

$7070 - 250 =$

$3330 - 310 =$

$4810 - 200 =$

$2160 - 200 =$

$8350 - 760 =$

**F17.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.**[Ficha 1](#)

$6460 + 5400 =$

$8400 + 940 =$

$2600 + 4800 =$

$9780 + 770 =$

$2740 + 4500 =$

$6010 + 8200 =$

$3100 + 750 =$

$5730 + 950 =$

$1990 + 5900 =$

$7970 + 180 =$

$6900 + 900 =$

$7170 + 410 =$

$8350 + 10000 =$

$7690 + 7500 =$

$4110 + 990 =$

$6660 + 360 =$

$4330 + 3000 =$

$7810 + 4300 =$

**F18.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.Ficha 2**

$2940 + 730 =$

$6910 + 9300 =$

$4170 + 980 =$

$2640 + 9000 =$

$2680 + 200 =$

$3460 + 600 =$

$1240 + 1000 =$

$5150 + 5400 =$

$1860 + 450 =$

$5900 + 760 =$

$2310 + 6900 =$

$7290 + 3800 =$

$3540 + 750 =$

$6600 + 270 =$

$6980 + 2500 =$

$2860 + 440 =$

$2840 + 30 =$

$1870 + 5900 =$

**F19.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.**[Ficha 3](#)

$3600 + 370 =$

$1910 + 600 =$

$6330 + 700 =$

$6440 + 230 =$

$1490 + 120 =$

$6020 + 2100 =$

$3540 + 740 =$

$7560 + 400 =$

$2850 + 620 =$

$4290 + 850 =$

$270 + 640 =$

$9550 + 270 =$

$8110 + 980 =$

$5430 + 240 =$

$1240 + 7300 =$

$6910 + 900 =$

$5810 + 10000 =$

$350 + 4600 =$

**F20.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.**[Ficha 4](#)

$9620 + 210 =$

$7450 + 90 =$

$9260 + 840 =$

$6610 + 220 =$

$6220 + 210 =$

$220 + 1900 =$

$3330 + 7700 =$

$3020 + 60 =$

$550 + 9300 =$

$2590 + 5200 =$

$9540 + 500 =$

$9210 + 3600 =$

$4640 + 4400 =$

$1660 + 310 =$

$7930 + 6100 =$

$5090 + 2600 =$

$4220 + 6200 =$

$9600 + 1900 =$

**F21.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.Ficha 1**

$60650 - 3100 =$

$72930 - 31900 =$

$27630 - 14900 =$

$81760 - 18900 =$

$49260 - 15900 =$

$37500 - 20800 =$

$24470 - 11000 =$

$74780 - 14800 =$

$15400 - 13400 =$

$24750 - 7800 =$

$15090 - 200 =$

$44100 - 31800 =$

$32130 - 18800 =$

$56450 - 8400 =$

$48260 - 45300 =$

$55970 - 43000 =$

$41220 - 3600 =$

$44620 - 21100 =$

**F22.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.Ficha 2**

$49440 - 7300 =$

$71730 - 45400 =$

$21590 - 17900 =$

$65090 - 4300 =$

$65950 - 65500 =$

$42100 - 800 =$

$41810 - 13900 =$

$5950 - 3300 =$

$77830 - 37500 =$

$35840 - 20800 =$

$29790 - 29400 =$

$74260 - 29700 =$

$55500 - 26700 =$

$9380 - 5500 =$

$25160 - 15300 =$

$3820 - 1200 =$

$16680 - 8200 =$

$10480 - 1600 =$

**F23.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.Ficha 3**

$81970 - 2100 =$

$87810 - 82300 =$

$63760 - 54700 =$

$89520 - 1400 =$

$27040 - 4200 =$

$60820 - 27300 =$

$53690 - 51500 =$

$39900 - 23200 =$

$55290 - 41300 =$

$84470 - 23300 =$

$47750 - 12300 =$

$85780 - 70000 =$

$13590 - 12500 =$

$73200 - 17900 =$

$62310 - 5100 =$

$51090 - 4600 =$

$63410 - 5800 =$

$5380 - 4300 =$

**F24.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR NÚMEROS ACABADOS EN 0 Y 00 // GRADO DE DIFICULTAD 3.**Ficha 4

$66330 - 50000 =$

$6940 - 1000 =$

$80620 - 11500 =$

$82440 - 1400 =$

$84880 - 8500 =$

$28870 - 9600 =$

$1270 - 1000 =$

$72860 - 43900 =$

$70000 - 43600 =$

$83190 - 12300 =$

$56950 - 34200 =$

$9610 - 2700 =$

$75320 - 55600 =$

$29620 - 27400 =$

$6880 - 2800 =$

$24020 - 23500 =$

$33170 - 29700 =$

$65730 - 33800 =$

**F25.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 1.**

$22 + 26 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$48 - 26 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 - 26 = \boxed{\phantom{00}}$

$48 - 22 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 - 16 = \boxed{\phantom{00}}$

$38 - 12 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 - 12 = \boxed{\phantom{00}}$

$46 - 17 = \boxed{\phantom{00}}$

$17 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 19 = \boxed{\phantom{00}}$

$27 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$27 + 29 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$26 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$56 - 27 = \boxed{\phantom{00}}$

$36 - 29 = \boxed{\phantom{00}}$

$31 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$21 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$21 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$41 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$20 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$31 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$1 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$

$21 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 + 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$26 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$25 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$26 - 15 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 + 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$36 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

**F26.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 2.**

$24 - 13 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$44 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$13 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$23 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$34 - 23 = \boxed{\phantom{00}}$

$24 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$44 - 23 = \boxed{\phantom{00}}$

$23 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$34 - 13 = \boxed{\phantom{00}}$

$34 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$14 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$24 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$34 - 23 = \boxed{\phantom{00}}$

$23 + 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$13 + 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$44 - 23 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$34 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$52 - 25 = \boxed{\phantom{00}}$

$42 - 25 = \boxed{\phantom{00}}$

$32 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$17 + 25 = \boxed{\phantom{00}}$

$27 + 25 = \boxed{\phantom{00}}$

$12 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$32 - 15 = \boxed{\phantom{00}}$

$42 - 27 = \boxed{\phantom{00}}$

$17 + 15 = \boxed{\phantom{00}}$

$22 - 17 = \boxed{\phantom{00}}$

$35 - 26 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 + 19 = \boxed{\phantom{00}}$

$45 - 26 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$26 + 19 = \boxed{\phantom{00}}$

$26 + 29 = \boxed{\phantom{00}}$

$35 - 19 = \boxed{\phantom{00}}$

$45 - 16 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

**F27.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.**

$28 + 33 = \boxed{\quad}$

$51 - 8 = \boxed{\quad}$

$62 - 34 = \boxed{\quad}$

$12 - 8 = \boxed{\quad}$

$51 - 43 = \boxed{\quad}$

$8 + 23 = \boxed{\quad}$

$44 + 8 = \boxed{\quad}$

$42 - 14 = \boxed{\quad}$

$61 - 18 = \boxed{\quad}$

$81 - 48 = \boxed{\quad}$

$22 - 14 = \boxed{\quad}$

$42 - 34 = \boxed{\quad}$

$38 + 33 = \boxed{\quad}$

$51 - 28 = \boxed{\quad}$

$62 - 18 = \boxed{\quad}$

$24 + 28 = \boxed{\quad}$

$61 - 38 = \boxed{\quad}$

$71 - 38 = \boxed{\quad}$

$14 + 8 = \boxed{\quad}$

$34 + 8 = \boxed{\quad}$

$74 - 31 = \boxed{\quad}$

$44 - 31 = \boxed{\quad}$

$30 - 15 = \boxed{\quad}$

$15 + 25 = \boxed{\quad}$

$34 - 31 = \boxed{\quad}$

$24 - 11 = \boxed{\quad}$

$35 + 45 = \boxed{\quad}$

$60 - 35 = \boxed{\quad}$

$84 - 41 = \boxed{\quad}$

$64 - 33 = \boxed{\quad}$

$80 - 45 = \boxed{\quad}$

$45 + 35 = \boxed{\quad}$

$44 - 43 = \boxed{\quad}$

$3 + 41 = \boxed{\quad}$

$50 - 45 = \boxed{\quad}$

$5 + 5 = \boxed{\quad}$

$3 + 1 = \boxed{\quad}$

$33 + 21 = \boxed{\quad}$

$60 - 15 = \boxed{\quad}$

$70 - 25 = \boxed{\quad}$

**F28.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 2.**

$19 + 19 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$38 - 19 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$63 - 16 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$83 - 37 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$88 - 39 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$38 - 29 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$33 - 26 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$83 - 46 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$9 + 29 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$28 - 9 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$46 + 47 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$36 + 37 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$58 - 39 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$78 - 29 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$53 - 26 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$73 - 47 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$28 - 19 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$48 - 39 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$33 - 16 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$26 + 17 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$55 - 25 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$20 + 35 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$13 - 9 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$24 + 9 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$55 - 30 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$55 - 20 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$63 - 34 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$34 + 49 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$0 + 25 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$55 - 15 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$4 + 49 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$93 - 44 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$40 + 5 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$45 - 35 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$73 - 44 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$14 + 49 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$35 - 10 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$20 + 5 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$23 - 14 = \boxed{\hspace{1cm}}$

$33 - 9 = \boxed{\hspace{1cm}}$

**F29.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.**

$77 + 28 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 78 = \boxed{\phantom{00}}$

$125 - 68 = \boxed{\phantom{00}}$

$105 - 48 = \boxed{\phantom{00}}$

$87 + 88 = \boxed{\phantom{00}}$

$77 + 58 = \boxed{\phantom{00}}$

$85 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$185 - 87 = \boxed{\phantom{00}}$

$135 - 88 = \boxed{\phantom{00}}$

$125 - 37 = \boxed{\phantom{00}}$

$21 + 68 = \boxed{\phantom{00}}$

$49 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$89 - 61 = \boxed{\phantom{00}}$

$99 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$39 - 18 = \boxed{\phantom{00}}$

$41 + 38 = \boxed{\phantom{00}}$

$69 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$69 - 38 = \boxed{\phantom{00}}$

$129 - 38 = \boxed{\phantom{00}}$

$49 + 32 = \boxed{\phantom{00}}$

$59 + 32 = \boxed{\phantom{00}}$

$51 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$81 - 52 = \boxed{\phantom{00}}$

$111 - 39 = \boxed{\phantom{00}}$

$31 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$101 - 89 = \boxed{\phantom{00}}$

$171 - 82 = \boxed{\phantom{00}}$

$151 - 72 = \boxed{\phantom{00}}$

$51 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$55 + 84 = \boxed{\phantom{00}}$

$79 - 44 = \boxed{\phantom{00}}$

$99 - 14 = \boxed{\phantom{00}}$

$149 - 94 = \boxed{\phantom{00}}$

$119 - 94 = \boxed{\phantom{00}}$

$69 - 14 = \boxed{\phantom{00}}$

$159 - 65 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 + 64 = \boxed{\phantom{00}}$

$25 + 44 = \boxed{\phantom{00}}$

$69 - 64 = \boxed{\phantom{00}}$

**F30.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 2.**

$170 - 73 = \boxed{\phantom{00}}$

$37 + 63 = \boxed{\phantom{00}}$

$100 - 83 = \boxed{\phantom{00}}$

$120 - 37 = \boxed{\phantom{00}}$

$47 + 63 = \boxed{\phantom{00}}$

$70 - 17 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 33 = \boxed{\phantom{00}}$

$60 - 43 = \boxed{\phantom{00}}$

$60 - 27 = \boxed{\phantom{00}}$

$120 - 67 = \boxed{\phantom{00}}$

$12 + 63 = \boxed{\phantom{00}}$

$2 + 23 = \boxed{\phantom{00}}$

$175 - 93 = \boxed{\phantom{00}}$

$55 - 32 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$52 + 33 = \boxed{\phantom{00}}$

$155 - 92 = \boxed{\phantom{00}}$

$165 - 73 = \boxed{\phantom{00}}$

$52 + 83 = \boxed{\phantom{00}}$

$22 + 13 = \boxed{\phantom{00}}$

$178 - 85 = \boxed{\phantom{00}}$

$118 - 53 = \boxed{\phantom{00}}$

$55 + 73 = \boxed{\phantom{00}}$

$85 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$25 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$25 + 43 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 + 23 = \boxed{\phantom{00}}$

$148 - 63 = \boxed{\phantom{00}}$

$158 - 95 = \boxed{\phantom{00}}$

$118 - 55 = \boxed{\phantom{00}}$

$102 - 41 = \boxed{\phantom{00}}$

$112 - 71 = \boxed{\phantom{00}}$

$92 - 81 = \boxed{\phantom{00}}$

$61 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$152 - 81 = \boxed{\phantom{00}}$

$42 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$91 + 71 = \boxed{\phantom{00}}$

$62 - 41 = \boxed{\phantom{00}}$

$61 + 91 = \boxed{\phantom{00}}$

$122 - 81 = \boxed{\phantom{00}}$

**F31.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 4. Ficha 1.**

$168 - 79 =$

$178 - 89 =$

$129 + 88 =$

$207 - 98 =$

$158 - 109 =$

$168 - 139 =$

$167 - 88 =$

$147 - 48 =$

$98 - 39 =$

$158 - 9 =$

$257 - 138 =$

$297 - 148 =$

$288 - 139 =$

$248 - 109 =$

$129 + 8 =$

$167 - 69 =$

$59 + 109 =$

$59 + 89 =$

$217 - 149 =$

$177 - 109 =$

$232 - 120 =$

$212 - 70 =$

$58 - 16 =$

$188 - 106 =$

$192 - 130 =$

$112 - 102 =$

$2 + 36 =$

$218 - 92 =$

$0 + 2 =$

$192 - 100 =$

$68 - 16 =$

$52 + 6 =$

$142 - 30 =$

$12 - 10 =$

$82 + 6 =$

$108 - 32 =$

$120 + 82 =$

$182 - 142 =$

$48 - 42 =$

$118 - 82 =$

**F32.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA // RESTA // REGULARIDADES. GRADO DE DIFICULTAD 4. Ficha 2.**

$111 - 42 = \boxed{\phantom{00}}$

$241 - 139 = \boxed{\phantom{00}}$

$131 - 19 = \boxed{\phantom{00}}$

$11 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$91 - 79 = \boxed{\phantom{00}}$

$142 + 59 = \boxed{\phantom{00}}$

$101 - 79 = \boxed{\phantom{00}}$

$121 - 82 = \boxed{\phantom{00}}$

$97 - 43 = \boxed{\phantom{00}}$

$67 - 63 = \boxed{\phantom{00}}$

$77 - 34 = \boxed{\phantom{00}}$

$147 - 104 = \boxed{\phantom{00}}$

$147 - 44 = \boxed{\phantom{00}}$

$74 + 43 = \boxed{\phantom{00}}$

$147 - 73 = \boxed{\phantom{00}}$

$197 - 73 = \boxed{\phantom{00}}$

$14 + 73 = \boxed{\phantom{00}}$

$87 - 33 = \boxed{\phantom{00}}$

$158 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$68 - 17 = \boxed{\phantom{00}}$

$235 - 128 = \boxed{\phantom{00}}$

$175 - 148 = \boxed{\phantom{00}}$

$27 + 41 = \boxed{\phantom{00}}$

$168 - 71 = \boxed{\phantom{00}}$

$155 - 108 = \boxed{\phantom{00}}$

$88 + 87 = \boxed{\phantom{00}}$

$248 - 131 = \boxed{\phantom{00}}$

$138 - 27 = \boxed{\phantom{00}}$

$98 + 57 = \boxed{\phantom{00}}$

$98 + 117 = \boxed{\phantom{00}}$

$158 - 137 = \boxed{\phantom{00}}$

$268 - 137 = \boxed{\phantom{00}}$

$68 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$135 - 77 = \boxed{\phantom{00}}$

$258 - 147 = \boxed{\phantom{00}}$

$97 + 71 = \boxed{\phantom{00}}$

$135 - 118 = \boxed{\phantom{00}}$

$255 - 107 = \boxed{\phantom{00}}$

**F33.-) CÁLCULO PENSADO: VALOR POSICIONAL Y CÁLCULO MENTAL DE RESTAS. GRADO DE DIFICULTAD 1**  
Ficha 1.

$24 - 14 = \boxed{\quad}$

$71 - 21 = \boxed{\quad}$

$31 - 30 = \boxed{\quad}$

$43 - 40 = \boxed{\quad}$

$72 - 62 = \boxed{\quad}$

$78 - 28 = \boxed{\quad}$

$81 - 1 = \boxed{\quad}$

$73 - 53 = \boxed{\quad}$

$22 - 2 = \boxed{\quad}$

$21 - 20 = \boxed{\quad}$

$96 - 26 = \boxed{\quad}$

$25 - 20 = \boxed{\quad}$

$43 - 40 = \boxed{\quad}$

$28 - 25 = \boxed{\quad}$

$89 - 59 = \boxed{\quad}$

$22 - 20 = \boxed{\quad}$

$61 - 60 = \boxed{\quad}$

$98 - 97 = \boxed{\quad}$

$49 - 48 = \boxed{\quad}$

$24 - 4 = \boxed{\quad}$

$65 - 55 = \boxed{\quad}$

$93 - 73 = \boxed{\quad}$

$19 - 9 = \boxed{\quad}$

$66 - 65 = \boxed{\quad}$

$37 - 7 = \boxed{\quad}$

$92 - 12 = \boxed{\quad}$

$69 - 66 = \boxed{\quad}$

$98 - 91 = \boxed{\quad}$

$13 - 10 = \boxed{\quad}$

$46 - 36 = \boxed{\quad}$

$53 - 23 = \boxed{\quad}$

$67 - 66 = \boxed{\quad}$

$52 - 32 = \boxed{\quad}$

$25 - 21 = \boxed{\quad}$

$71 - 31 = \boxed{\quad}$

$38 - 8 = \boxed{\quad}$

$38 - 18 = \boxed{\quad}$

$46 - 6 = \boxed{\quad}$

$62 - 61 = \boxed{\quad}$

$88 - 81 = \boxed{\quad}$

**F34.-) CÁLCULO PENSADO: VALOR POSICIONAL Y CÁLCULO MENTAL DE RESTAS. GRADO DE DIFICULTAD 2**  
Ficha 1.

$837 - 833 =$

$675 - 655 =$

$399 - 349 =$

$247 - 47 =$

$555 - 255 =$

$364 - 264 =$

$732 - 332 =$

$525 - 522 =$

$287 - 282 =$

$589 - 583 =$

$668 - 662 =$

$736 - 732 =$

$457 - 407 =$

$473 - 471 =$

$844 - 544 =$

$857 - 57 =$

$573 - 173 =$

$865 - 860 =$

$769 - 69 =$

$896 - 890 =$

$736 - 734 =$

$932 - 931 =$

$268 - 238 =$

$975 - 955 =$

$782 - 182 =$

$486 - 436 =$

$622 - 621 =$

$866 - 864 =$

$469 - 69 =$

$667 - 67 =$

$949 - 849 =$

$239 - 229 =$

$833 - 533 =$

$748 - 348 =$

$754 - 751 =$

$722 - 712 =$

$258 - 250 =$

$355 - 351 =$

$867 - 567 =$

$523 - 223 =$

**F35.-) CÁLCULO PENSADO: VALOR POSICIONAL Y CÁLCULO MENTAL DE RESTAS. GRADO DE DIFICULTAD 3**  
Ficha 1.

$4642 - 1642 = \boxed{\phantom{000}}$

$8358 - 8058 = \boxed{\phantom{000}}$

$3553 - 2553 = \boxed{\phantom{000}}$

$7358 - 7058 = \boxed{\phantom{000}}$

$5547 - 5147 = \boxed{\phantom{000}}$

$2776 - 2176 = \boxed{\phantom{000}}$

$7738 - 7718 = \boxed{\phantom{000}}$

$4698 - 4398 = \boxed{\phantom{000}}$

$8654 - 8604 = \boxed{\phantom{000}}$

$2633 - 633 = \boxed{\phantom{000}}$

$9369 - 9367 = \boxed{\phantom{000}}$

$6723 - 6722 = \boxed{\phantom{000}}$

$9694 - 9654 = \boxed{\phantom{000}}$

$6349 - 6319 = \boxed{\phantom{000}}$

$3932 - 3930 = \boxed{\phantom{000}}$

$6883 - 6583 = \boxed{\phantom{000}}$

$4972 - 4970 = \boxed{\phantom{000}}$

$9738 - 9730 = \boxed{\phantom{000}}$

$9376 - 3376 = \boxed{\phantom{000}}$

$4996 - 4990 = \boxed{\phantom{000}}$

$9372 - 9371 = \boxed{\phantom{000}}$

$5233 - 5203 = \boxed{\phantom{000}}$

$9289 - 9209 = \boxed{\phantom{000}}$

$4997 - 4994 = \boxed{\phantom{000}}$

$3687 - 3680 = \boxed{\phantom{000}}$

$5774 - 1774 = \boxed{\phantom{000}}$

$6576 - 6176 = \boxed{\phantom{000}}$

$8377 - 8347 = \boxed{\phantom{000}}$

$9986 - 9586 = \boxed{\phantom{000}}$

$4849 - 1849 = \boxed{\phantom{000}}$

$6483 - 6083 = \boxed{\phantom{000}}$

$6894 - 6094 = \boxed{\phantom{000}}$

$8235 - 8035 = \boxed{\phantom{000}}$

$9342 - 9341 = \boxed{\phantom{000}}$

$6497 - 5497 = \boxed{\phantom{000}}$

$2985 - 2585 = \boxed{\phantom{000}}$

$9553 - 9550 = \boxed{\phantom{000}}$

$3273 - 273 = \boxed{\phantom{000}}$

$4299 - 4249 = \boxed{\phantom{000}}$

$7776 - 776 = \boxed{\phantom{000}}$

**F36.-) CÁLCULO PENSADO: VALOR POSICIONAL Y CÁLCULO MENTAL DE RESTAS. GRADO DE DIFICULTAD 4**  
Ficha 1.

$226 - 210 = \boxed{\phantom{00}}$

$488 - 432 = \boxed{\phantom{00}}$

$963 - 910 = \boxed{\phantom{00}}$

$299 - 224 = \boxed{\phantom{00}}$

$937 - 903 = \boxed{\phantom{00}}$

$757 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$565 - 523 = \boxed{\phantom{00}}$

$698 - 268 = \boxed{\phantom{00}}$

$856 - 830 = \boxed{\phantom{00}}$

$728 - 225 = \boxed{\phantom{00}}$

$386 - 331 = \boxed{\phantom{00}}$

$624 - 600 = \boxed{\phantom{00}}$

$788 - 767 = \boxed{\phantom{00}}$

$883 - 281 = \boxed{\phantom{00}}$

$764 - 723 = \boxed{\phantom{00}}$

$263 - 62 = \boxed{\phantom{00}}$

$297 - 195 = \boxed{\phantom{00}}$

$263 - 123 = \boxed{\phantom{00}}$

$795 - 565 = \boxed{\phantom{00}}$

$254 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$986 - 952 = \boxed{\phantom{00}}$

$676 - 71 = \boxed{\phantom{00}}$

$394 - 264 = \boxed{\phantom{00}}$

$259 - 212 = \boxed{\phantom{00}}$

$389 - 219 = \boxed{\phantom{00}}$

$956 - 136 = \boxed{\phantom{00}}$

$563 - 530 = \boxed{\phantom{00}}$

$744 - 701 = \boxed{\phantom{00}}$

$222 - 211 = \boxed{\phantom{00}}$

$442 - 140 = \boxed{\phantom{00}}$

$399 - 229 = \boxed{\phantom{00}}$

$737 - 632 = \boxed{\phantom{00}}$

$376 - 206 = \boxed{\phantom{00}}$

$444 - 43 = \boxed{\phantom{00}}$

$934 - 114 = \boxed{\phantom{00}}$

$669 - 364 = \boxed{\phantom{00}}$

$372 - 301 = \boxed{\phantom{00}}$

$463 - 442 = \boxed{\phantom{00}}$

$846 - 831 = \boxed{\phantom{00}}$

$823 - 420 = \boxed{\phantom{00}}$

**F37.-) CÁLCULO PENSADO: VALOR POSICIONAL Y CÁLCULO MENTAL DE RESTAS. GRADO DE DIFICULTAD 5**  
Ficha 1.

$3646 - 1546 = \boxed{\phantom{000}}$

$7388 - 1288 = \boxed{\phantom{000}}$

$5549 - 3545 = \boxed{\phantom{000}}$

$9638 - 9208 = \boxed{\phantom{000}}$

$7762 - 6162 = \boxed{\phantom{000}}$

$9797 - 9773 = \boxed{\phantom{000}}$

$2886 - 1882 = \boxed{\phantom{000}}$

$6777 - 1776 = \boxed{\phantom{000}}$

$5694 - 664 = \boxed{\phantom{000}}$

$7654 - 3652 = \boxed{\phantom{000}}$

$7863 - 7062 = \boxed{\phantom{000}}$

$2955 - 953 = \boxed{\phantom{000}}$

$6432 - 3332 = \boxed{\phantom{000}}$

$2348 - 328 = \boxed{\phantom{000}}$

$4674 - 4370 = \boxed{\phantom{000}}$

$8255 - 5250 = \boxed{\phantom{000}}$

$3967 - 3017 = \boxed{\phantom{000}}$

$4345 - 4105 = \boxed{\phantom{000}}$

$6897 - 2197 = \boxed{\phantom{000}}$

$8884 - 3881 = \boxed{\phantom{000}}$

$3576 - 1556 = \boxed{\phantom{000}}$

$8393 - 6391 = \boxed{\phantom{000}}$

$9744 - 9723 = \boxed{\phantom{000}}$

$2956 - 1906 = \boxed{\phantom{000}}$

$7773 - 763 = \boxed{\phantom{000}}$

$7992 - 392 = \boxed{\phantom{000}}$

$9432 - 1232 = \boxed{\phantom{000}}$

$4883 - 3853 = \boxed{\phantom{000}}$

$2466 - 2263 = \boxed{\phantom{000}}$

$3998 - 3568 = \boxed{\phantom{000}}$

$6625 - 4621 = \boxed{\phantom{000}}$

$5273 - 5230 = \boxed{\phantom{000}}$

$9729 - 9714 = \boxed{\phantom{000}}$

$5863 - 5820 = \boxed{\phantom{000}}$

$4696 - 1646 = \boxed{\phantom{000}}$

$7864 - 862 = \boxed{\phantom{000}}$

$6898 - 6468 = \boxed{\phantom{000}}$

$4856 - 4636 = \boxed{\phantom{000}}$

$5664 - 1661 = \boxed{\phantom{000}}$

$4267 - 4251 = \boxed{\phantom{000}}$



**F39.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR 7,17,27,...,8,18,28,...9,19,29.... GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.**

$193 + 207 =$

$307 + 700 =$

$8 + 605 =$

$207 + 350 =$

$7 + 106 =$

$619 + 708 =$

$54 + 807 =$

$931 + 308 =$

$114 + 408 =$

$908 + 464 =$

$201 + 708 =$

$109 + 404 =$

$507 + 272 =$

$907 + 285 =$

$556 + 507 =$

$509 + 101 =$

$7 + 151 =$

$308 + 315 =$

$609 + 309 =$

$808 + 835 =$

$609 + 707 =$

$52 + 607 =$

$936 + 208 =$

$207 + 168 =$

$708 + 353 =$

$296 + 309 =$

$108 + 76 =$

$246 + 607 =$

$962 + 9 =$

$8 + 226 =$

$7 + 441 =$

$708 + 375 =$

$208 + 628 =$

$309 + 206 =$

$615 + 207 =$

$807 + 422 =$

$658 + 408 =$

$904 + 408 =$

**F40.-) CÁLCULO PENSADO: SUMAR 7,17,27,...,8,18,28,...9,19,29.... GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.**

$5941 + 189 =$

$373 + 288 =$

$797 + 7240 =$

$8252 + 239 =$

$4162 + 108 =$

$3619 + 947 =$

$3464 + 139 =$

$9675 + 367 =$

$658 + 9116 =$

$6203 + 189 =$

$787 + 2180 =$

$287 + 8812 =$

$849 + 389 =$

$209 + 5805 =$

$5988 + 178 =$

$3966 + 169 =$

$449 + 4633 =$

$4667 + 79 =$

$899 + 9168 =$

$209 + 8988 =$

$567 + 6398 =$

$3700 + 907 =$

$9659 + 957 =$

$59 + 3123 =$

$647 + 5116 =$

$427 + 7957 =$

$888 + 7743 =$

$139 + 4211 =$

$2791 + 939 =$

$878 + 2373 =$

$797 + 4105 =$

$728 + 4154 =$

$1303 + 108 =$

$2258 + 157 =$

$717 + 3046 =$

$18 + 6318 =$

$328 + 5939 =$

$3895 + 879 =$

$449 + 77 =$

$8643 + 318 =$

$4904 + 778 =$

$437 + 8439 =$

$938 + 309 =$

$137 + 6116 =$

$8558 + 138 =$

$5087 + 887 =$

$1874 + 617 =$

$129 + 8306 =$

$6587 + 607 =$

$718 + 5429 =$

$8297 + 118 =$

$167 + 5481 =$

$8052 + 27 =$

$6013 + 339 =$

$187 + 6271 =$

$769 + 8488 =$

$8821 + 227 =$

**F41.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR 7,17,27,...,8,18,28,...9,19,29.... GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 1.**

$62 - 58 =$

$45 - 37 =$

$28 - 9 =$

$77 - 7 =$

$83 - 67 =$

$79 - 37 =$

$59 - 47 =$

$36 - 29 =$

$10 - 7 =$

$89 - 78 =$

$69 - 48 =$

$76 - 48 =$

$23 - 9 =$

$97 - 19 =$

$29 - 18 =$

$45 - 37 =$

$13 - 7 =$

$91 - 79 =$

$49 - 29 =$

$91 - 58 =$

$14 - 8 =$

$92 - 88 =$

$56 - 27 =$

$48 - 27 =$

$81 - 19 =$

$70 - 9 =$

$47 - 39 =$

$47 - 7 =$

$16 - 9 =$

$87 - 58 =$

$78 - 37 =$

$63 - 58 =$

$18 - 8 =$

$53 - 27 =$

$86 - 7 =$

$76 - 47 =$

$83 - 27 =$

$49 - 29 =$

$38 - 27 =$

$44 - 19 =$

$37 - 9 =$

$44 - 28 =$

$44 - 29 =$

$14 - 8 =$

$62 - 19 =$

$33 - 8 =$

$34 - 27 =$

$59 - 7 =$

**F42.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR 7,17,27,...,8,18,28,...9,19,29.... GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.**

$118 - 98 =$

$224 - 98 =$

$560 - 497 =$

$723 - 198 =$

$631 - 97 =$

$821 - 97 =$

$131 - 99 =$

$313 - 297 =$

$655 - 398 =$

$506 - 197 =$

$484 - 299 =$

$457 - 299 =$

$664 - 398 =$

$550 - 198 =$

$360 - 299 =$

$897 - 598 =$

$536 - 197 =$

$156 - 98 =$

$520 - 297 =$

$812 - 697 =$

$200 - 197 =$

$613 - 397 =$

$537 - 499 =$

$275 - 99 =$

$534 - 399 =$

$674 - 98 =$

$929 - 399 =$

$514 - 297 =$

$980 - 199 =$

$355 - 297 =$

$934 - 797 =$

$518 - 99 =$

$822 - 198 =$

$534 - 497 =$

$360 - 197 =$

$615 - 398 =$

$161 - 97 =$

$582 - 399 =$

$277 - 199 =$

$642 - 599 =$

$427 - 299 =$

$185 - 99 =$

$598 - 99 =$

$175 - 98 =$

$187 - 97 =$

$428 - 199 =$

$756 - 697 =$

$492 - 398 =$

$344 - 199 =$

$912 - 899 =$

$398 - 97 =$

$171 - 97 =$

$409 - 397 =$

$834 - 199 =$

$854 - 98 =$

$331 - 97 =$

$792 - 298 =$

**F43.-) CÁLCULO PENSADO: RESTAR 7,17,27,...,8,18,28,...9,19,29.... GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.**

$8466 - 1599 =$

$2929 - 799 =$

$7354 - 5998 =$

$5068 - 4397 =$

$5421 - 1797 =$

$2195 - 798 =$

$4195 - 1497 =$

$5216 - 4499 =$

$3700 - 2997 =$

$1226 - 799 =$

$8561 - 3399 =$

$7837 - 4999 =$

$4488 - 1098 =$

$8537 - 3898 =$

$3031 - 2297 =$

$2708 - 2299 =$

$6028 - 1998 =$

$3481 - 3398 =$

$1190 - 298 =$

$8585 - 6199 =$

$9271 - 999 =$

$5615 - 4098 =$

$5498 - 2497 =$

$8990 - 897 =$

$3205 - 2297 =$

$8602 - 3998 =$

$7053 - 3697 =$

$9223 - 4599 =$

$6693 - 6597 =$

$9078 - 3399 =$

$9633 - 4499 =$

$8588 - 7398 =$

$9152 - 5199 =$

$9809 - 699 =$

$1824 - 1198 =$

$3611 - 3198 =$

$5511 - 1998 =$

$5817 - 3497 =$

$6916 - 3699 =$

$8595 - 4098 =$

$5483 - 2297 =$

$9142 - 7398 =$

$4970 - 3599 =$

$7827 - 3698 =$

$5144 - 2098 =$

$2650 - 98 =$

$8722 - 4899 =$

$6358 - 2098 =$

$8384 - 2598 =$

$8849 - 1298 =$

$1642 - 998 =$

$5828 - 2197 =$

$3134 - 997 =$

$9618 - 6999 =$

$1261 - 999 =$

$5431 - 4298 =$

$7552 - 2798 =$

## F44.-) CÁLCULO PENSADO: DOBLES. GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 1.

El doble de 62 =

El doble de 12 =

El doble de 83 =

El doble de 97 =

El doble de 68 =

El doble de 19 =

El doble de 56 =

El doble de 6 =

El doble de 37 =

El doble de 55 =

El doble de 49 =

El doble de 46 =

El doble de 36 =

El doble de 62 =

El doble de 58 =

El doble de 29 =

El doble de 7 =

El doble de 17 =

El doble de 92 =

El doble de 61 =

El doble de 60 =

El doble de 41 =

El doble de 72 =

El doble de 6 =

El doble de 32 =

El doble de 38 =

El doble de 54 =

El doble de 62 =

El doble de 19 =

El doble de 62 =

El doble de 43 =

El doble de 56 =

El doble de 39 =

El doble de 8 =

El doble de 16 =

El doble de 36 =

El doble de 47 =

El doble de 36 =

El doble de 39 =

El doble de 11 =

El doble de 90 =

El doble de 2 =

El doble de 27 =

El doble de 17 =

El doble de 73 =

El doble de 56 =

El doble de 28 =

El doble de 29 =

El doble de 90 =

El doble de 5 =

El doble de 10 =

El doble de 85 =

El doble de 68 =

El doble de 64 =

## F45.-) CÁLCULO PENSADO: DOBLES. GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.

El doble de 120 =

El doble de 20 =

El doble de 950 =

El doble de 380 =

El doble de 254 =

El doble de 780 =

El doble de 640 =

El doble de 130 =

El doble de 305 =

El doble de 390 =

El doble de 165 =

El doble de 450 =

El doble de 205 =

El doble de 60 =

El doble de 82 =

El doble de 300 =

El doble de 402 =

El doble de 400 =

El doble de 530 =

El doble de 175 =

El doble de 485 =

El doble de 660 =

El doble de 75 =

El doble de 473 =

El doble de 320 =

El doble de 652 =

El doble de 30 =

El doble de 588 =

El doble de 190 =

El doble de 385 =

El doble de 125 =

El doble de 520 =

El doble de 465 =

El doble de 370 =

El doble de 920 =

El doble de 20 =

El doble de 500 =

El doble de 410 =

El doble de 375 =

El doble de 177 =

El doble de 173 =

El doble de 1000 =

El doble de 833 =

El doble de 970 =

El doble de 220 =

El doble de 40 =

El doble de 200 =

El doble de 940 =

El doble de 452 =

El doble de 265 =

El doble de 105 =

El doble de 940 =

## F46.-) CÁLCULO PENSADO: DOBLES. GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.

El doble de 3623 =

El doble de 2235 =

El doble de 4769 =

El doble de 410 =

El doble de 1390 =

El doble de 540 =

El doble de 2007 =

El doble de 4511 =

El doble de 940 =

El doble de 3040 =

El doble de 2018 =

El doble de 4533 =

El doble de 5717 =

El doble de 2190 =

El doble de 4940 =

El doble de 4798 =

El doble de 40 =

El doble de 8914 =

El doble de 4388 =

El doble de 8482 =

El doble de 510 =

El doble de 125 =

El doble de 90 =

El doble de 3965 =

El doble de 975 =

El doble de 2095 =

El doble de 5580 =

El doble de 8060 =

El doble de 75 =

El doble de 9747 =

El doble de 3370 =

El doble de 4970 =

El doble de 6865 =

El doble de 860 =

El doble de 8420 =

El doble de 8210 =

El doble de 7520 =

El doble de 991 =

El doble de 358 =

El doble de 7096 =

El doble de 1350 =

El doble de 2558 =

El doble de 4000 =

El doble de 8296 =

El doble de 2290 =

El doble de 2325 =

El doble de 8142 =

El doble de 3260 =

El doble de 8780 =

El doble de 3615 =

El doble de 1025 =

El doble de 1446 =

El doble de 9380 =

El doble de 3325 =

## F47.-) CÁLCULO PENSADO: MITADES. GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 1.

La mitad de 144 =

La mitad de 24 =

La mitad de 16 =

La mitad de 114 =

La mitad de 38 =

La mitad de 98 =

La mitad de 82 =

La mitad de 126 =

La mitad de 108 =

La mitad de 72 =

La mitad de 22 =

La mitad de 118 =

La mitad de 98 =

La mitad de 102 =

La mitad de 42 =

La mitad de 100 =

La mitad de 112 =

La mitad de 64 =

La mitad de 20 =

La mitad de 92 =

La mitad de 186 =

La mitad de 132 =

La mitad de 128 =

La mitad de 84 =

La mitad de 142 =

La mitad de 104 =

La mitad de 94 =

La mitad de 78 =

La mitad de 140 =

La mitad de 142 =

La mitad de 94 =

La mitad de 88 =

La mitad de 74 =

La mitad de 98 =

La mitad de 158 =

La mitad de 120 =

La mitad de 46 =

La mitad de 44 =

La mitad de 178 =

La mitad de 116 =

La mitad de 152 =

La mitad de 172 =

La mitad de 110 =

La mitad de 82 =

La mitad de 94 =

La mitad de 146 =

La mitad de 14 =

La mitad de 144 =

La mitad de 98 =

La mitad de 124 =

La mitad de 166 =

La mitad de 156 =

La mitad de 108 =

La mitad de 94 =

## F48.-) CÁLCULO PENSADO: MITADES. GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.

La mitad de 220 =

La mitad de 1600 =

La mitad de 820 =

La mitad de 290 =

La mitad de 106 =

La mitad de 316 =

La mitad de 2140 =

La mitad de 116 =

La mitad de 1856 =

La mitad de 36 =

La mitad de 1640 =

La mitad de 246 =

La mitad de 360 =

La mitad de 1006 =

La mitad de 2960 =

La mitad de 820 =

La mitad de 226 =

La mitad de 1536 =

La mitad de 178 =

La mitad de 1970 =

La mitad de 1032 =

La mitad de 2120 =

La mitad de 1064 =

La mitad de 122 =

La mitad de 2200 =

La mitad de 902 =

La mitad de 16 =

La mitad de 766 =

La mitad de 50 =

La mitad de 148 =

La mitad de 222 =

La mitad de 2820 =

La mitad de 1682 =

La mitad de 2400 =

La mitad de 1014 =

La mitad de 1262 =

La mitad de 858 =

La mitad de 106 =

La mitad de 100 =

La mitad de 242 =

La mitad de 300 =

La mitad de 2300 =

La mitad de 190 =

La mitad de 334 =

La mitad de 900 =

La mitad de 3740 =

La mitad de 304 =

La mitad de 266 =

La mitad de 352 =

La mitad de 1186 =

La mitad de 1260 =

La mitad de 470 =

La mitad de 326 =

La mitad de 1320 =

## F49.-) CÁLCULO PENSADO: MITADES. GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.

La mitad de 8496 =

La mitad de 836 =

La mitad de 2890 =

La mitad de 3400 =

La mitad de 6720 =

La mitad de 1044 =

La mitad de 17480 =

La mitad de 2924 =

La mitad de 4992 =

La mitad de 1200 =

La mitad de 366 =

La mitad de 1240 =

La mitad de 3238 =

La mitad de 9880 =

La mitad de 6606 =

La mitad de 1036 =

La mitad de 902 =

La mitad de 4514 =

La mitad de 11560 =

La mitad de 1866 =

La mitad de 1890 =

La mitad de 1944 =

La mitad de 17080 =

La mitad de 4258 =

La mitad de 1190 =

La mitad de 892 =

La mitad de 6380 =

La mitad de 8280 =

La mitad de 1020 =

La mitad de 5348 =

La mitad de 8570 =

La mitad de 1368 =

La mitad de 2486 =

La mitad de 836 =

La mitad de 6040 =

La mitad de 14540 =

La mitad de 1210 =

La mitad de 324 =

La mitad de 13240 =

La mitad de 8420 =

La mitad de 4658 =

La mitad de 17980 =

La mitad de 4520 =

La mitad de 830 =

La mitad de 12260 =

La mitad de 1364 =

La mitad de 1004 =

La mitad de 1282 =

La mitad de 14480 =

La mitad de 1774 =

La mitad de 2246 =

La mitad de 494 =

La mitad de 6564 =

La mitad de 12900 =

## F50.-) CÁLCULO PENSADO: TRIPLES. GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 1.

El triple de 3 =

El triple de 36 =

El triple de 37 =

El triple de 12 =

El triple de 31 =

El triple de 48 =

El triple de 44 =

El triple de 33 =

El triple de 28 =

El triple de 20 =

El triple de 44 =

El triple de 37 =

El triple de 49 =

El triple de 1 =

El triple de 5 =

El triple de 12 =

El triple de 41 =

El triple de 50 =

El triple de 23 =

El triple de 11 =

El triple de 9 =

El triple de 30 =

El triple de 6 =

El triple de 41 =

El triple de 18 =

El triple de 39 =

El triple de 17 =

El triple de 47 =

El triple de 17 =

El triple de 8 =

El triple de 32 =

El triple de 36 =

El triple de 21 =

El triple de 39 =

El triple de 43 =

El triple de 41 =

El triple de 17 =

El triple de 42 =

El triple de 15 =

El triple de 45 =

El triple de 43 =

El triple de 35 =

El triple de 40 =

El triple de 37 =

El triple de 14 =

El triple de 19 =

El triple de 17 =

El triple de 12 =

El triple de 43 =

El triple de 4 =

El triple de 11 =

El triple de 2 =

El triple de 48 =

El triple de 1 =

## F51.-) CÁLCULO PENSADO: TRIPLES. GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.

El triple de 37 =

El triple de 5 =

El triple de 25 =

El triple de 470 =

El triple de 50 =

El triple de 39 =

El triple de 28 =

El triple de 100 =

El triple de 14 =

El triple de 80 =

El triple de 31 =

El triple de 0 =

El triple de 15 =

El triple de 400 =

El triple de 36 =

El triple de 510 =

El triple de 260 =

El triple de 40 =

El triple de 46 =

El triple de 540 =

El triple de 85 =

El triple de 6 =

El triple de 0 =

El triple de 4 =

El triple de 220 =

El triple de 41 =

El triple de 64 =

El triple de 280 =

El triple de 1 =

El triple de 46 =

El triple de 45 =

El triple de 23 =

El triple de 280 =

El triple de 17 =

El triple de 14 =

El triple de 19 =

El triple de 10 =

El triple de 730 =

El triple de 70 =

El triple de 72 =

El triple de 15 =

El triple de 100 =

El triple de 54 =

El triple de 8 =

El triple de 43 =

El triple de 7 =

El triple de 20 =

El triple de 41 =

El triple de 57 =

El triple de 44 =

El triple de 290 =

El triple de 14 =

El triple de 8 =

El triple de 160 =

## F52.-) CÁLCULO PENSADO: TRIPLES. GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.

El triple de 440 =

El triple de 9700 =

El triple de 164 =

El triple de 7700 =

El triple de 690 =

El triple de 800 =

El triple de 5500 =

El triple de 860 =

El triple de 190 =

El triple de 360 =

El triple de 76 =

El triple de 720 =

El triple de 190 =

El triple de 43 =

El triple de 197 =

El triple de 56 =

El triple de 6800 =

El triple de 7500 =

El triple de 54 =

El triple de 89 =

El triple de 1110 =

El triple de 8700 =

El triple de 480 =

El triple de 310 =

El triple de 10 =

El triple de 470 =

El triple de 56 =

El triple de 1030 =

El triple de 610 =

El triple de 140 =

El triple de 7000 =

El triple de 280 =

El triple de 1260 =

El triple de 740 =

El triple de 1870 =

El triple de 10 =

El triple de 121 =

El triple de 390 =

El triple de 48 =

El triple de 41 =

El triple de 4800 =

El triple de 62 =

El triple de 460 =

El triple de 1500 =

El triple de 29 =

El triple de 9200 =

El triple de 960 =

El triple de 6300 =

El triple de 40 =

El triple de 1980 =

El triple de 400 =

El triple de 14 =

El triple de 8200 =

El triple de 89 =

## F53.-) CÁLCULO PENSADO: TERCIOS. GRADO DE DIFICULTAD 1. Ficha 1.

Un tercio de 249 =

Un tercio de 210 =

Un tercio de 156 =

Un tercio de 204 =

Un tercio de 261 =

Un tercio de 123 =

Un tercio de 114 =

Un tercio de 108 =

Un tercio de 63 =

Un tercio de 105 =

Un tercio de 30 =

Un tercio de 258 =

Un tercio de 180 =

Un tercio de 168 =

Un tercio de 120 =

Un tercio de 126 =

Un tercio de 207 =

Un tercio de 135 =

Un tercio de 69 =

Un tercio de 42 =

Un tercio de 153 =

Un tercio de 90 =

Un tercio de 159 =

Un tercio de 147 =

Un tercio de 285 =

Un tercio de 210 =

Un tercio de 180 =

Un tercio de 177 =

Un tercio de 87 =

Un tercio de 162 =

Un tercio de 243 =

Un tercio de 81 =

Un tercio de 207 =

Un tercio de 141 =

Un tercio de 252 =

Un tercio de 129 =

Un tercio de 126 =

Un tercio de 138 =

Un tercio de 186 =

Un tercio de 171 =

Un tercio de 225 =

Un tercio de 159 =

Un tercio de 105 =

Un tercio de 108 =

Un tercio de 78 =

Un tercio de 243 =

Un tercio de 234 =

Un tercio de 153 =

Un tercio de 237 =

Un tercio de 174 =

Un tercio de 123 =

Un tercio de 99 =

Un tercio de 192 =

Un tercio de 240 =

## F54.-) CÁLCULO PENSADO: TERCIOS. GRADO DE DIFICULTAD 2. Ficha 1.

Un tercio de 1620 =

Un tercio de 243 =

Un tercio de 360 =

Un tercio de 936 =

Un tercio de 2310 =

Un tercio de 2910 =

Un tercio de 1497 =

Un tercio de 2340 =

Un tercio de 1956 =

Un tercio de 1539 =

Un tercio de 3300 =

Un tercio de 321 =

Un tercio de 2703 =

Un tercio de 2550 =

Un tercio de 1350 =

Un tercio de 183 =

Un tercio de 315 =

Un tercio de 156 =

Un tercio de 5520 =

Un tercio de 351 =

Un tercio de 1551 =

Un tercio de 2280 =

Un tercio de 516 =

Un tercio de 156 =

Un tercio de 297 =

Un tercio de 927 =

Un tercio de 2385 =

Un tercio de 3960 =

Un tercio de 180 =

Un tercio de 2259 =

Un tercio de 300 =

Un tercio de 2205 =

Un tercio de 426 =

Un tercio de 2322 =

Un tercio de 438 =

Un tercio de 645 =

Un tercio de 285 =

Un tercio de 246 =

Un tercio de 1764 =

Un tercio de 1524 =

Un tercio de 1932 =

Un tercio de 1503 =

Un tercio de 1590 =

Un tercio de 2817 =

Un tercio de 267 =

Un tercio de 60 =

Un tercio de 48 =

Un tercio de 1092 =

Un tercio de 141 =

Un tercio de 4800 =

Un tercio de 2970 =

Un tercio de 1011 =

Un tercio de 4260 =

Un tercio de 4230 =

## F55.-) CÁLCULO PENSADO: TERCIOS. GRADO DE DIFICULTAD 3. Ficha 1.

Un tercio de 7425 =

Un tercio de 2436 =

Un tercio de 11550 =

Un tercio de 12180 =

Un tercio de 14430 =

Un tercio de 13818 =

Un tercio de 10050 =

Un tercio de 7500 =

Un tercio de 5778 =

Un tercio de 10200 =

Un tercio de 1584 =

Un tercio de 1113 =

Un tercio de 2562 =

Un tercio de 16185 =

Un tercio de 5730 =

Un tercio de 384 =

Un tercio de 12630 =

Un tercio de 9390 =

Un tercio de 2109 =

Un tercio de 12972 =

Un tercio de 13299 =

Un tercio de 1227 =

Un tercio de 5409 =

Un tercio de 11334 =

Un tercio de 1350 =

Un tercio de 26310 =

Un tercio de 1674 =

Un tercio de 1305 =

Un tercio de 1101 =

Un tercio de 19560 =

## F55.-) CÁLCULO PENSADO: MULTIPLICACIÓN/DIVISIÓN POR UNIDAD SEGUIDA DE CEROS. TEST\_1.

(Une con flechas cada operación con su resultado)

$4 \times 10$

$35 \times 100$

$2 \times 1.000$

$12 \times 10$

$20 \times 10$

$21 \times 10$

$20 \times 40$

$2 \times 40$

$35 \times 10$

$2 \times 10$

$2.000$

$200$

$80$

$800$

$40$

$3.500$

$210$

$120$

$20$

$350$

$1.060 : 20$

$400 : 20$

$7.000 : 7$

$20 : 10$

$14.000 : 70$

$200 : 20$

$1.060 : 10$

$720 : 9$

$4.900 : 7$

$2.000 : 5$

$53$

$10$

$20$

$106$

$200$

$1.000$

$80$

$2$

$700$

$400$

“Formatos impresos e interactivos para la práctica de un cálculo pensado, flexible y basado en números”

## F56.-) CÁLCULO PENSADO: MULTIPLICACIÓN/DIVISIÓN POR UNIDAD SEGUIDA DE CEROS. TEST\_2.

(Une con flechas cada operación con su resultado)

$12 \times 20$

$150 \times 20$

$15 \times 40$

$12 \times 30$

$15 \times 20$

$15 \times 30$

$120 \times 10$

$150 \times 30$

$12 \times 10$

$15 \times 2.000$

$600$

$300$

$1.200$

$450$

$3.000$

$30.000$

$120$

$360$

$240$

$4.500$

$3.000 : 20$

$240 : 20$

$3.600 : 36$

$900 : 3$

$120 : 12$

$3000 : 15$

$18.000 : 30$

$100 : 100$

$450 : 5$

$1.200 : 10$

$600$

$120$

$200$

$12$

$100$

$300$

$1$

$150$

$10$

$90$

## F57.-) CÁLCULO PENSADO: MULTIPLICACIÓN/DIVISIÓN POR UNIDAD SEGUIDA DE CEROS. TEST\_3.

(Une con flechas cada operación con su resultado)

$18 \times 20$

$1.000 \times 20$

$25 \times 2.000$

$18 \times 100$

$2.000 \times 30$

$20 \times 50$

$20 \times 200$

$20 \times 30$

$15 \times 300$

$18 \times 10$

$1.000$

$4.000$

$50.000$

$360$

$1.800$

$60.000$

$180$

$600$

$4.500$

$20.000$

$6.000 : 30$

$2.000 : 50$

$180 : 90$

$150 : 30$

$1.500 : 30$

$180 : 2$

$180 : 9$

$150 : 50$

$340 : 20$

$180 : 18$

$200$

$50$

$20$

$5$

$40$

$90$

$10$

$2$

$17$

$3$

## F58.-) CÁLCULO PENSADO: MULTIPLICACIÓN/DIVISIÓN POR UNIDAD SEGUIDA DE CEROS. TEST\_4.

(Une con flechas cada operación con su resultado)

$1 \times 10$

$3 \times 30$

$10 \times 10$

$100 \times 10$

$30 \times 30$

$100 \times 100$

$20 \times 20$

$200 \times 20$

$2 \times 20$

$300 \times 30$

$10$

$9.000$

$10.000$

$100$

$900$

$4.000$

$1.000$

$400$

$90$

$40$

$40 : 2$

$90 : 30$

$400 : 2$

$900 : 30$

$40 : 4$

$10 : 10$

$400 : 10$

$200 : 100$

$900 : 3$

$1.000 : 10$

$2$

$200$

$100$

$3$

$10$

$300$

$1$

$30$

$40$

$20$

## F59.-) CÁLCULO PENSADO: MULTIPLICACIÓN/DIVISIÓN POR UNIDAD SEGUIDA DE CEROS. TEST\_5.

(Une con flechas cada operación con su resultado)

$120 \times 100$

$3.900$

$360 : 4$

$300$

$700 \times 10$

$960$

$100 : 20$

$30$

$2 \times 130$

$500$

$1200 : 4$

$60$

$600 \times 20$

$12.000$

$360 : 60$

$5$

$100 \times 10$

$260$

$100 : 10$

$10$

$20 \times 25$

$1.050$

$3.600 : 900$

$90$

$3 \times 320$

$7.000$

$120 : 4$

$600$

$1300 \times 3$

$2.000$

$360 : 6$

$18$

$100 \times 20$

$1.000$

$360 : 20$

$4$

$30 \times 35$

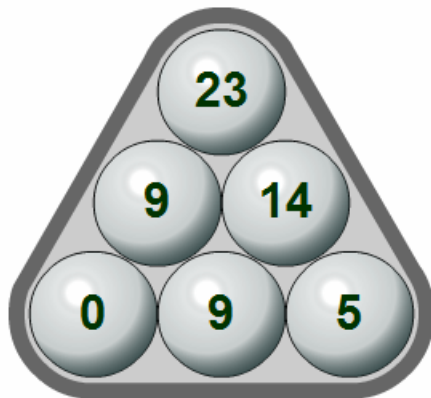
$12.000$

$1200 : 2$

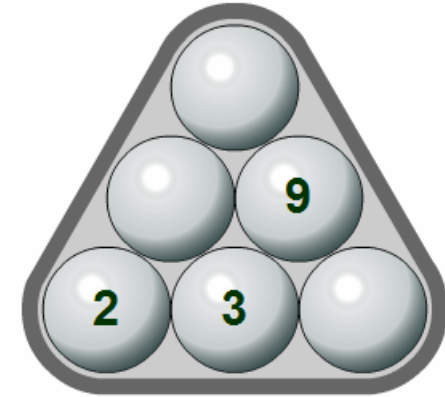
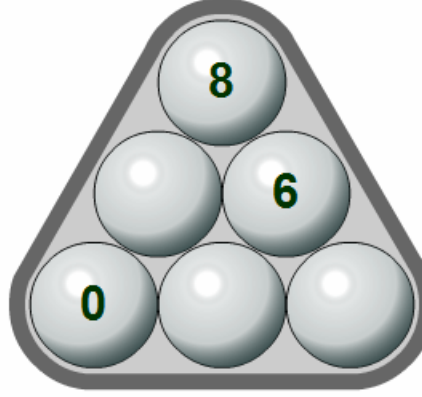
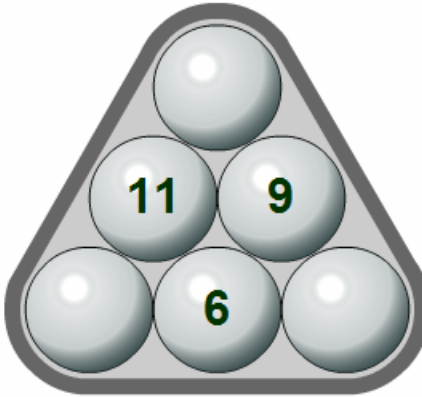
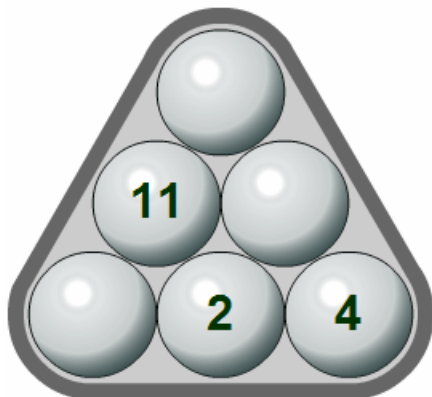
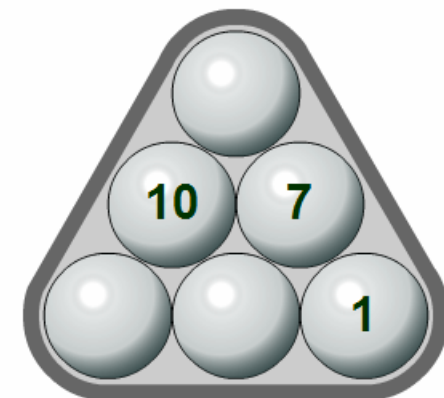
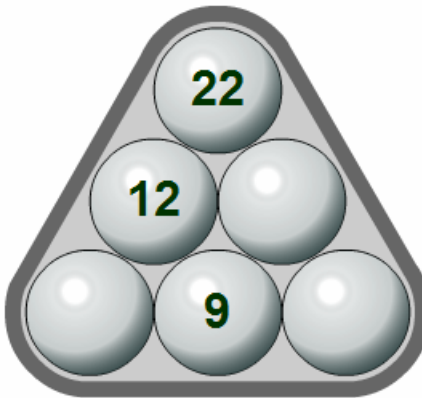
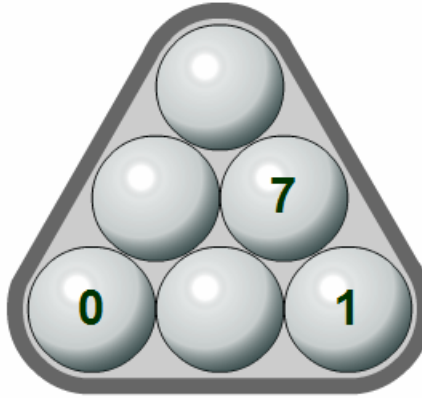
$6$

**F60.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. TRES FILAS, DIFICULTAD 1.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)

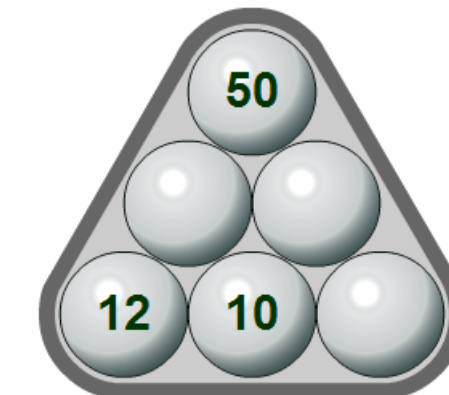
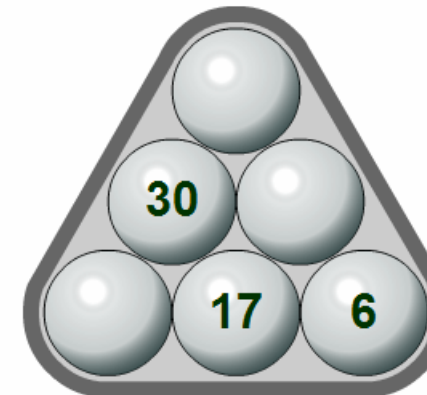
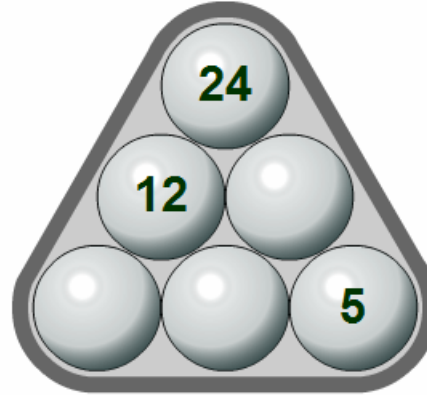
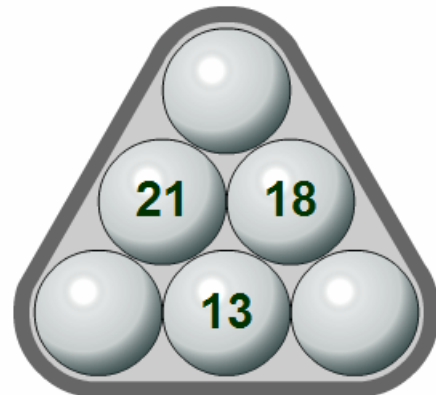
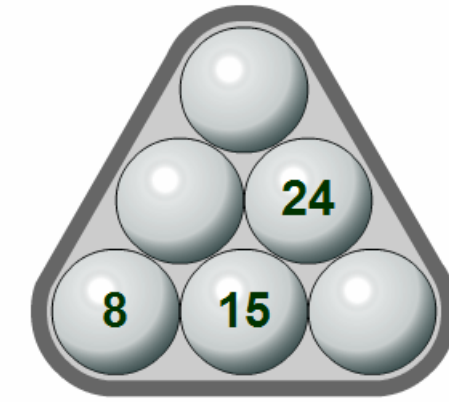
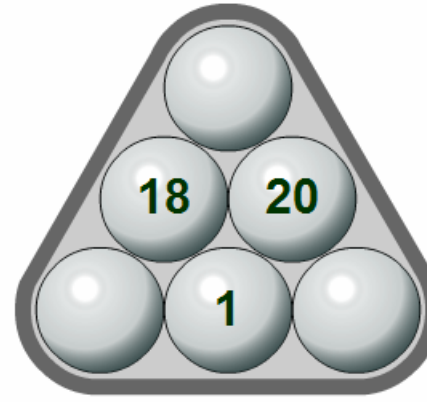
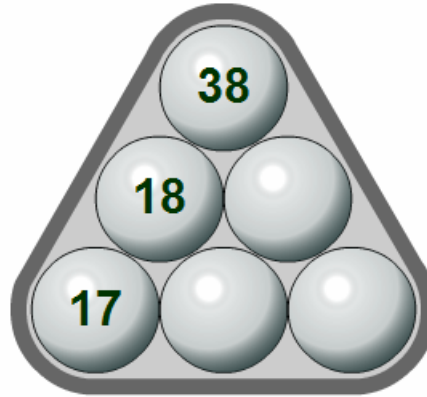
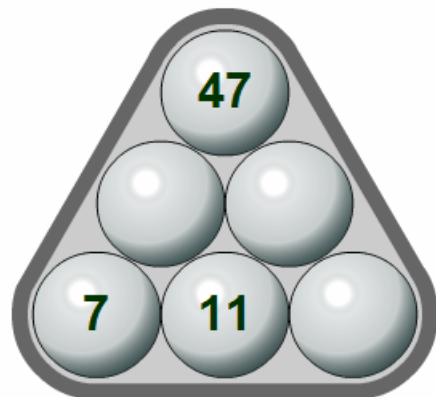


*Ejemplo resuelto*



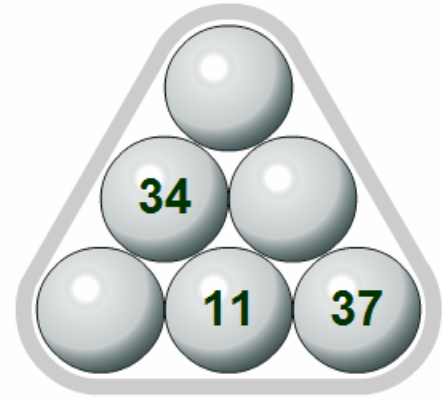
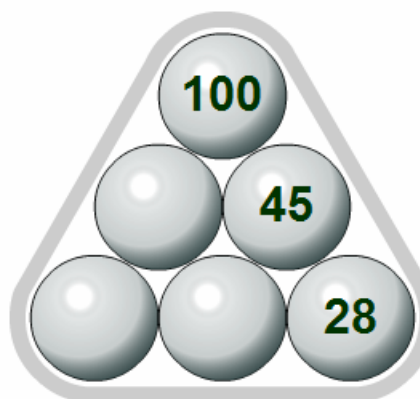
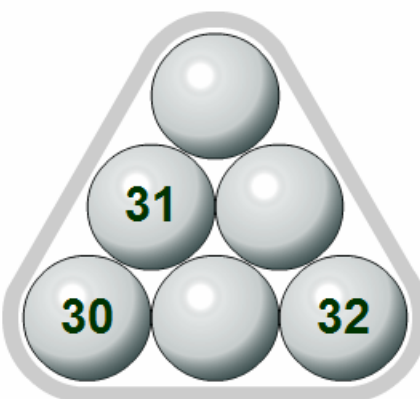
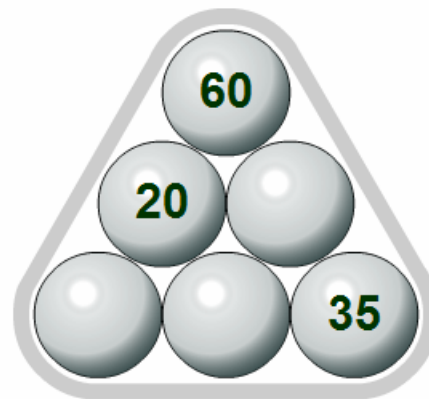
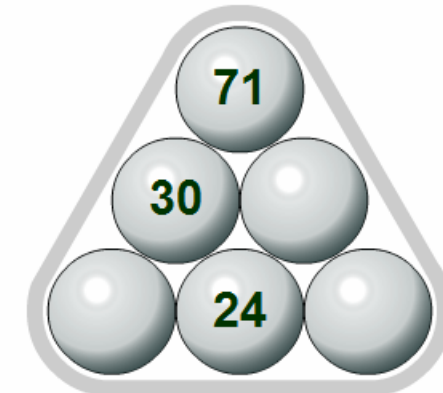
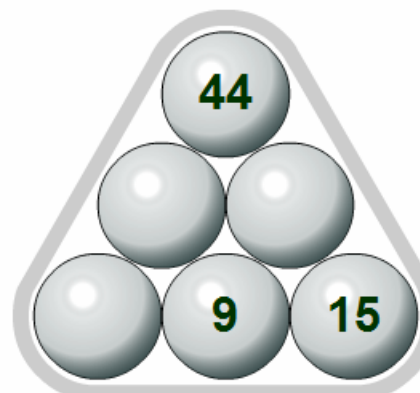
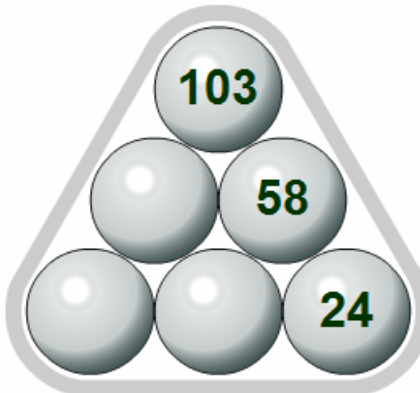
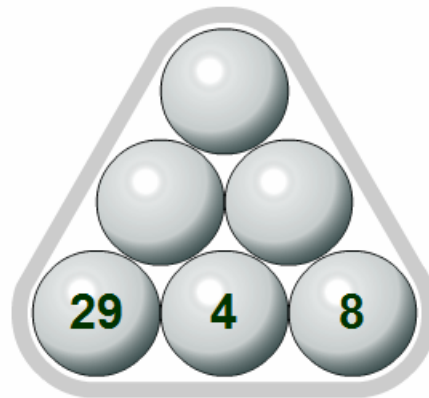
## F61.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. TRES FILAS, DIFICULTAD 2.

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



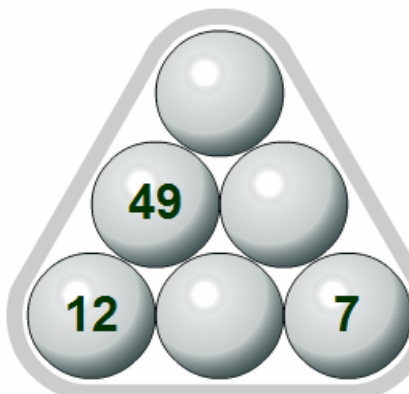
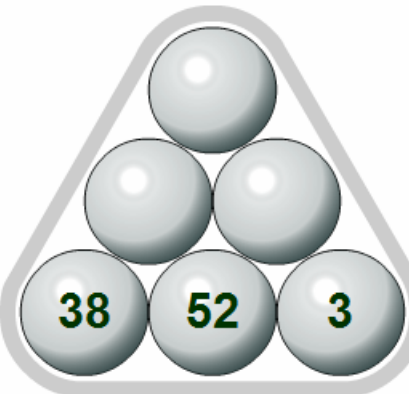
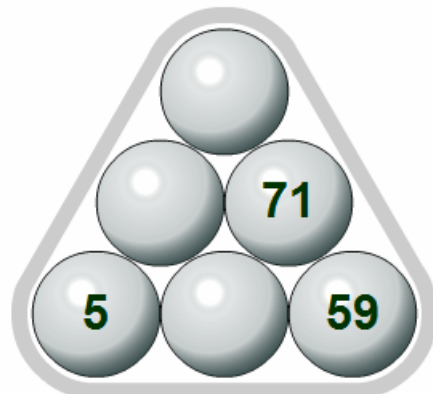
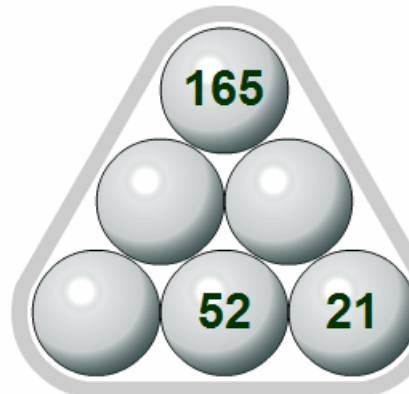
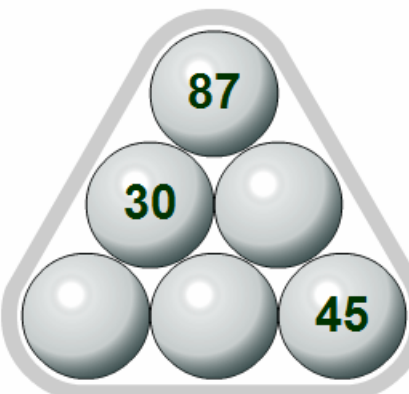
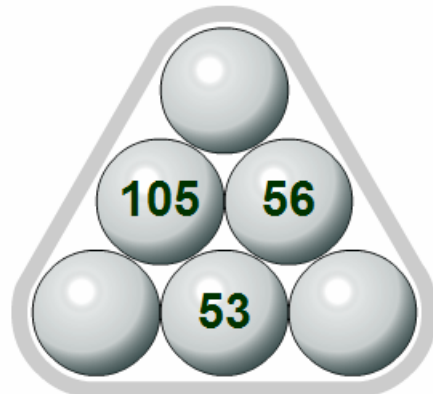
## F62.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. TRES FILAS, DIFICULTAD 3.

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



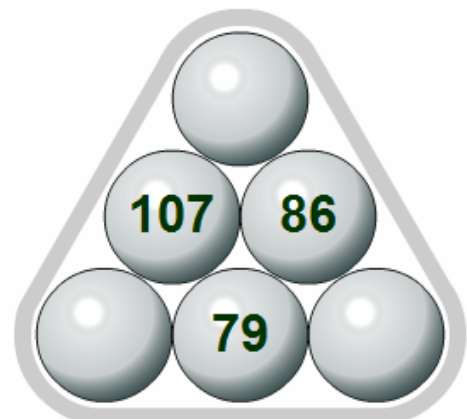
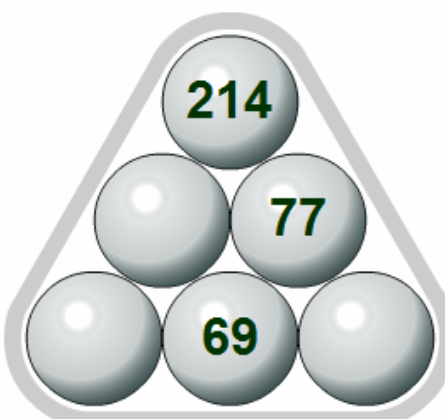
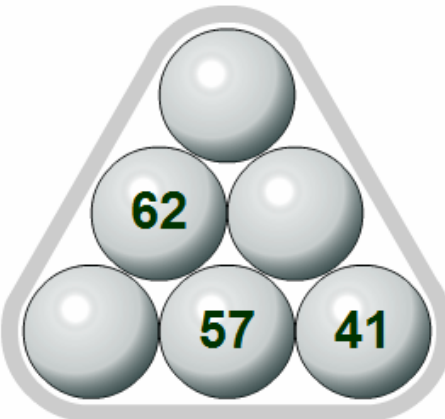
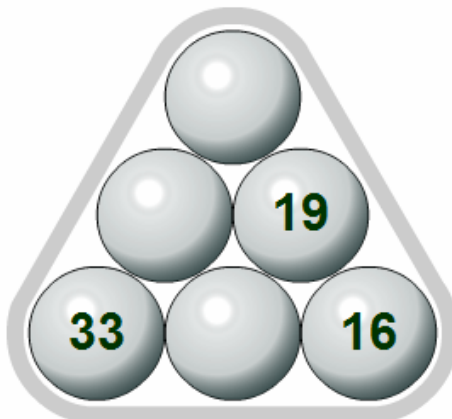
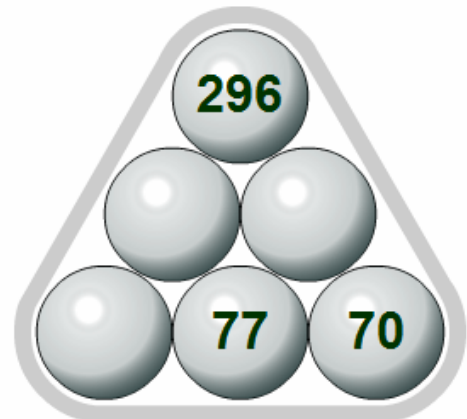
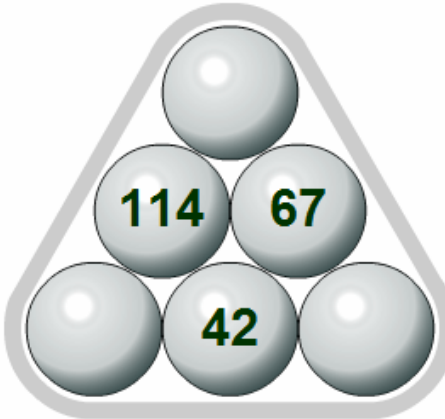
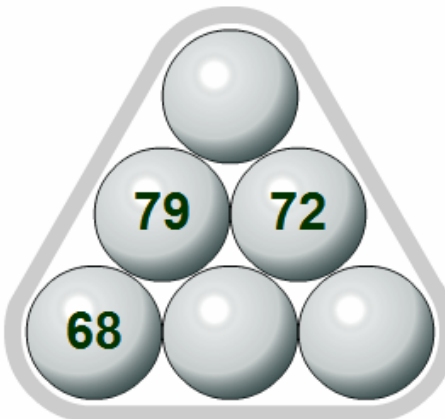
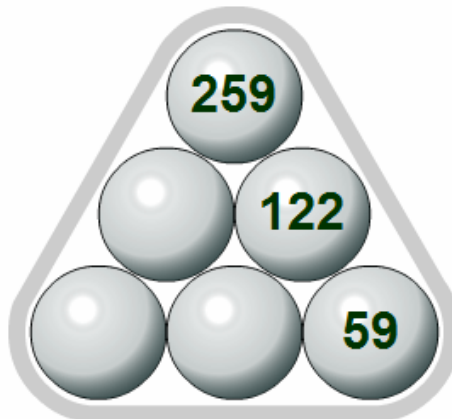
**F63.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. TRES FILAS, DIFICULTAD 4.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



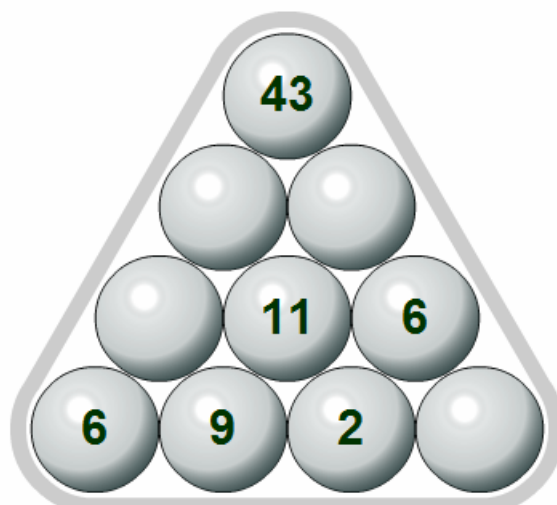
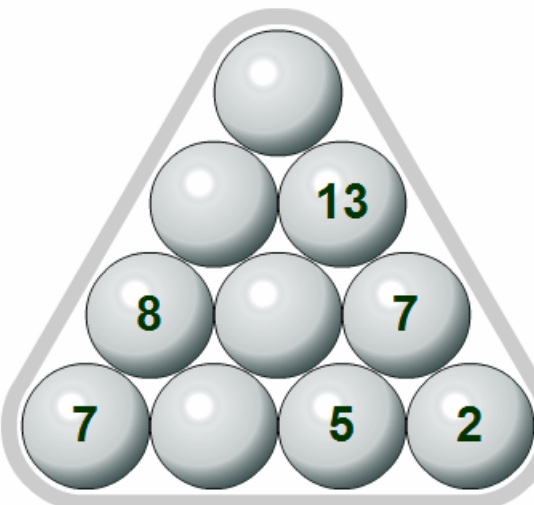
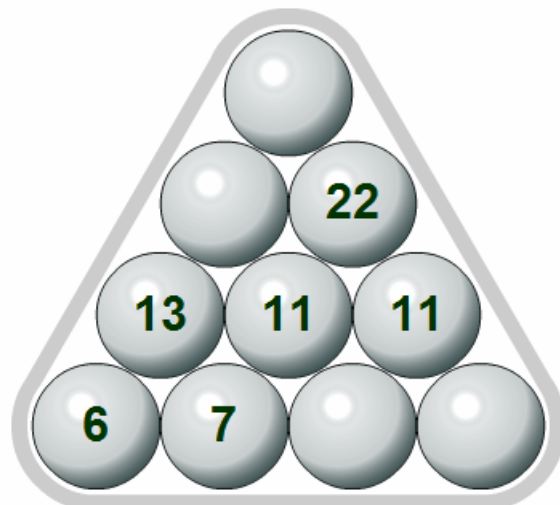
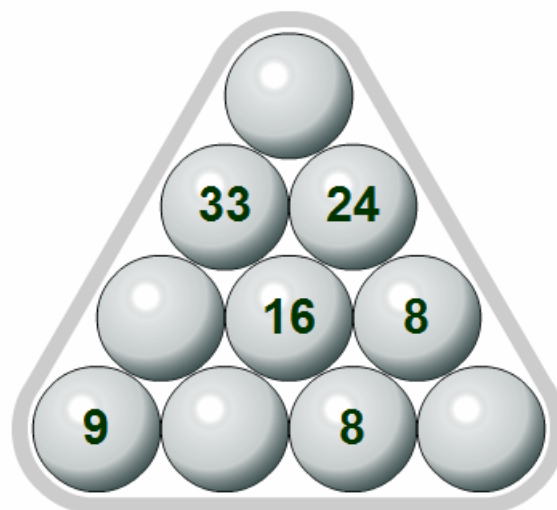
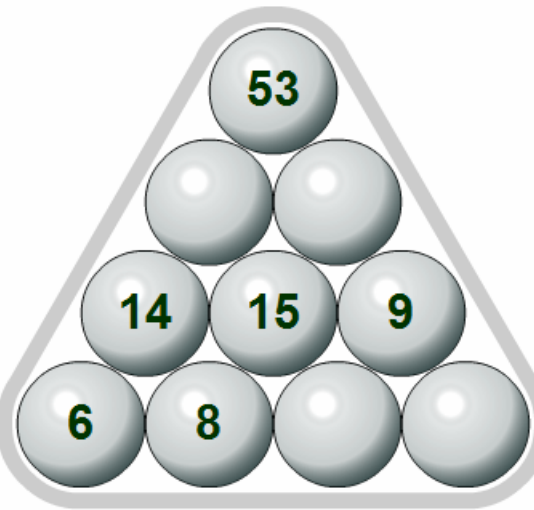
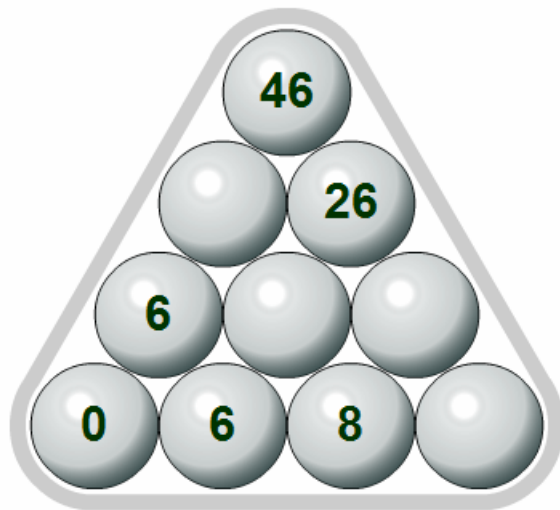
## F64.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. TRES FILAS, DIFICULTAD 5.

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



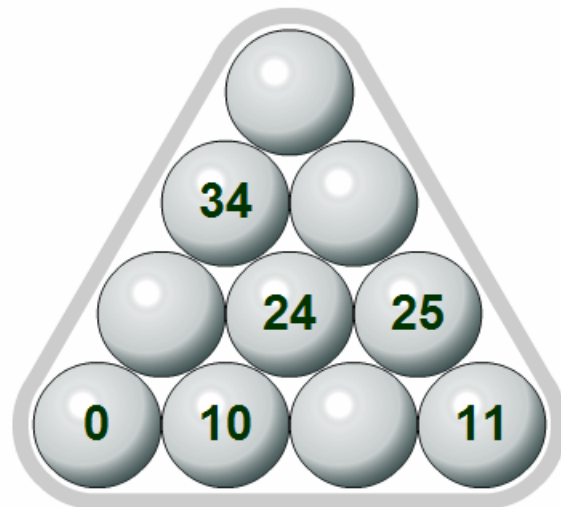
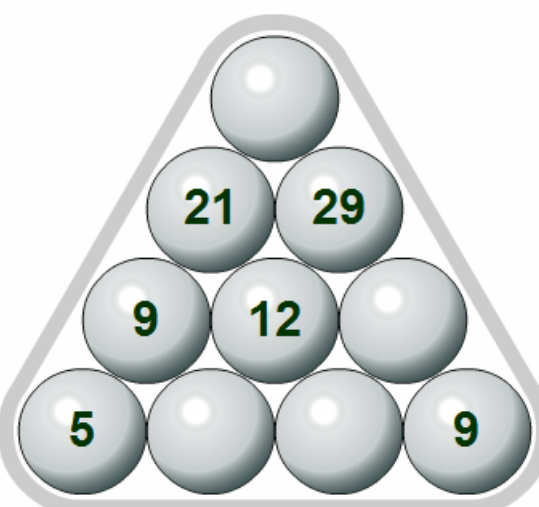
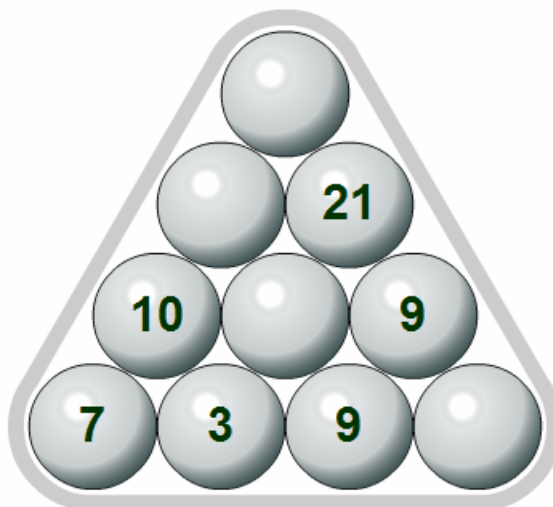
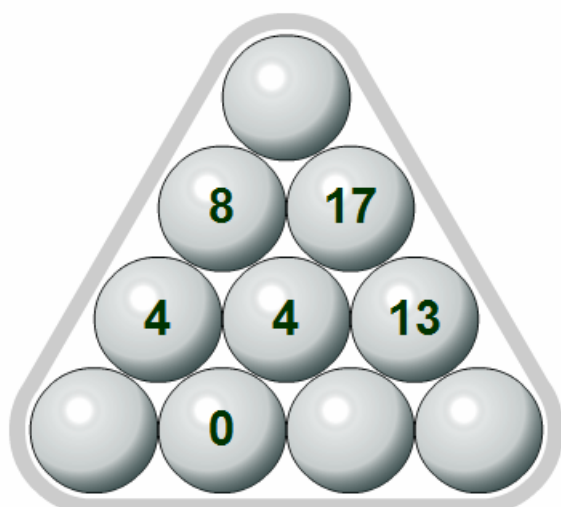
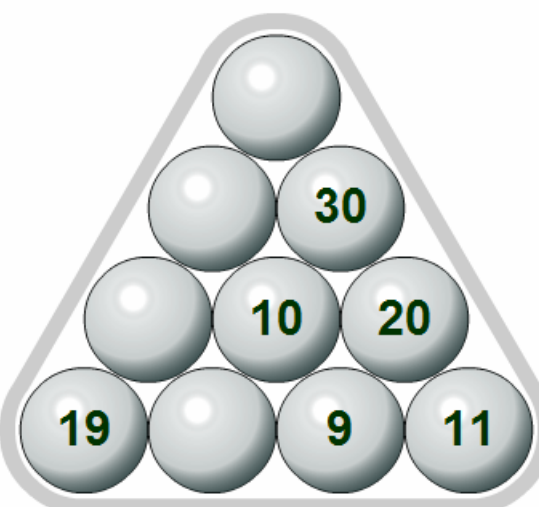
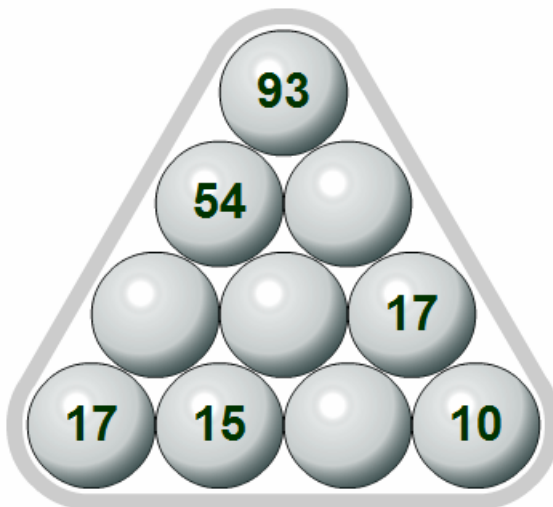
**F65.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CUATRO FILAS, DIFICULTAD 1.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



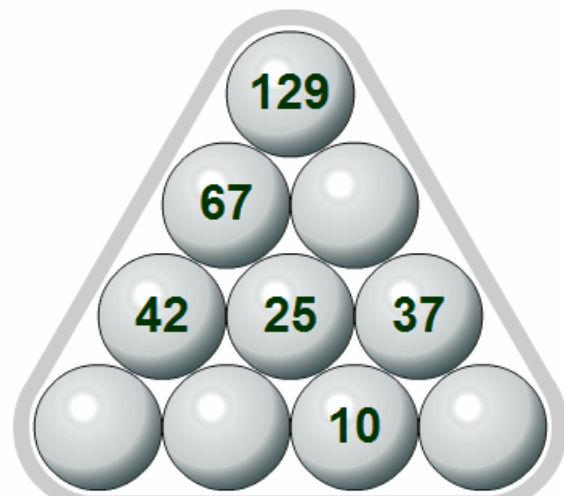
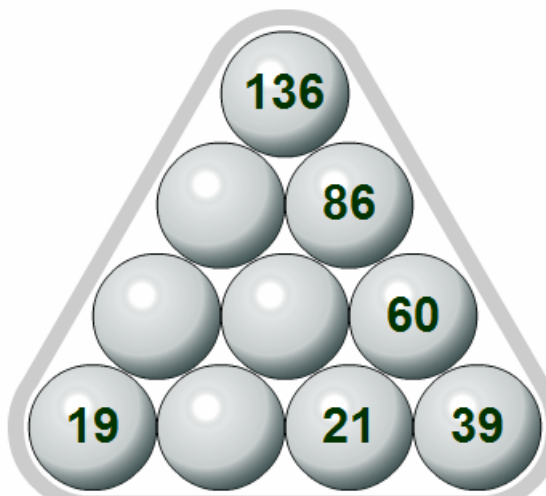
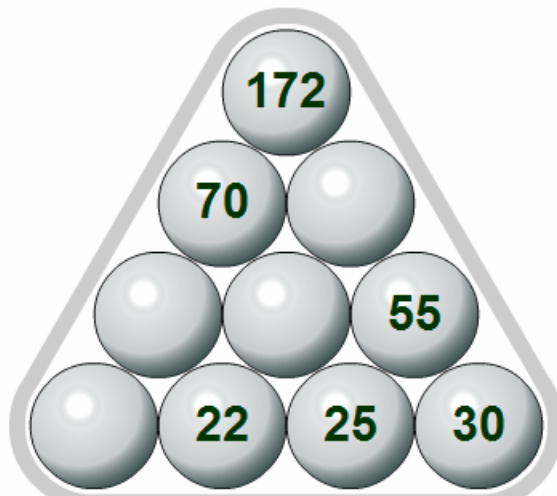
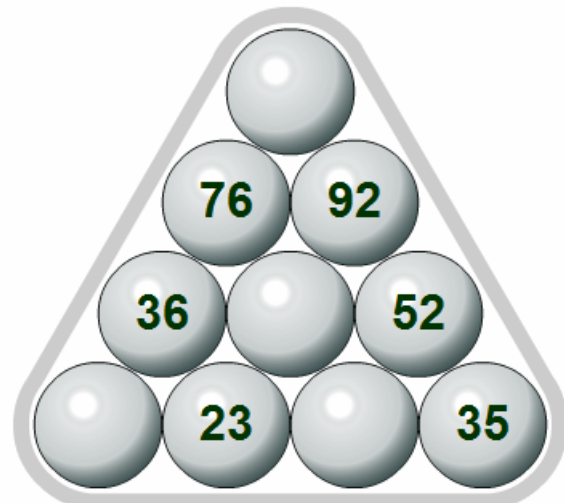
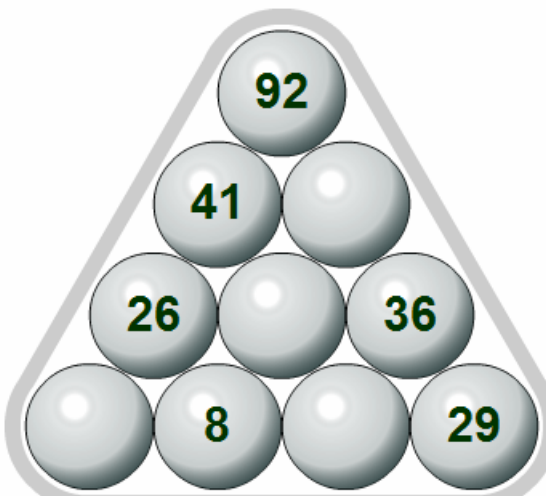
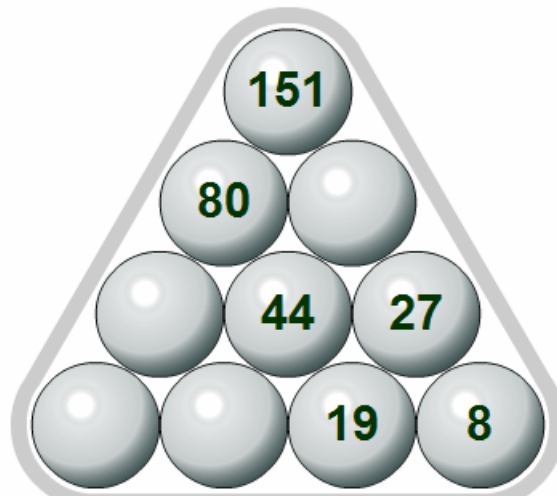
**F66.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CUATRO FILAS, DIFICULTAD 2.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



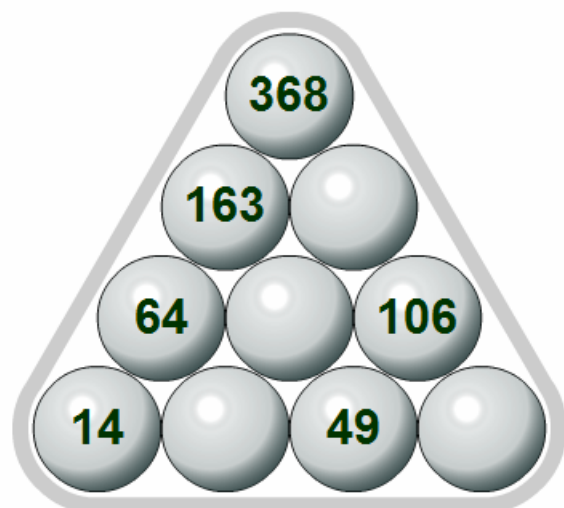
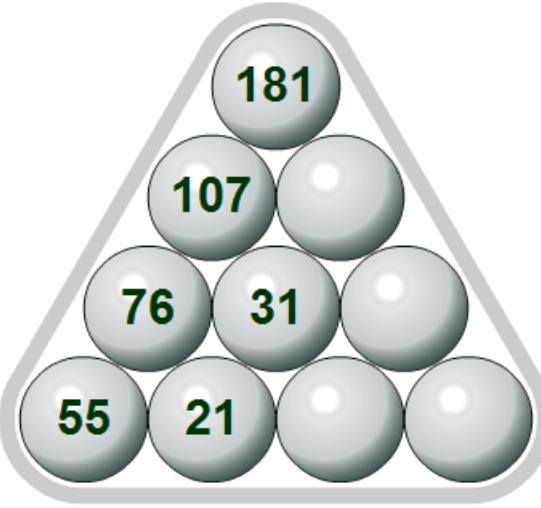
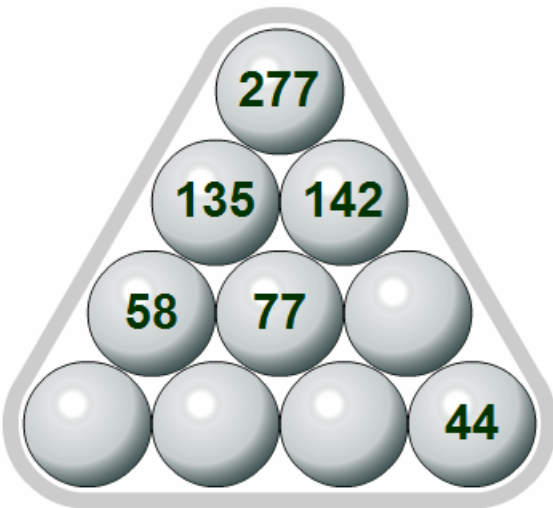
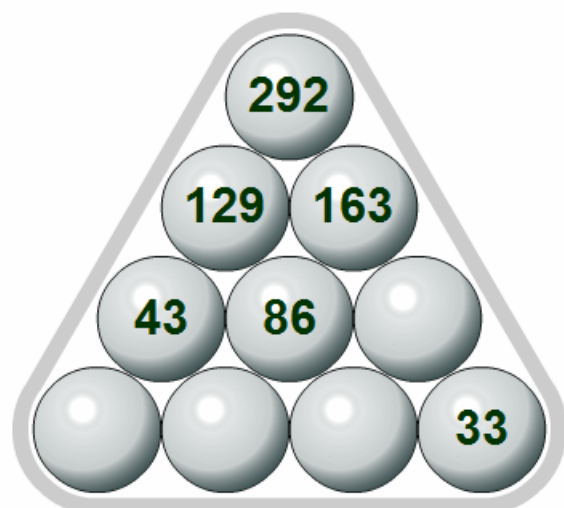
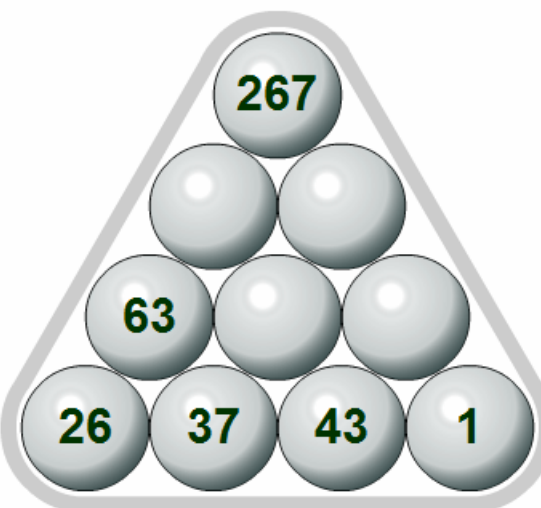
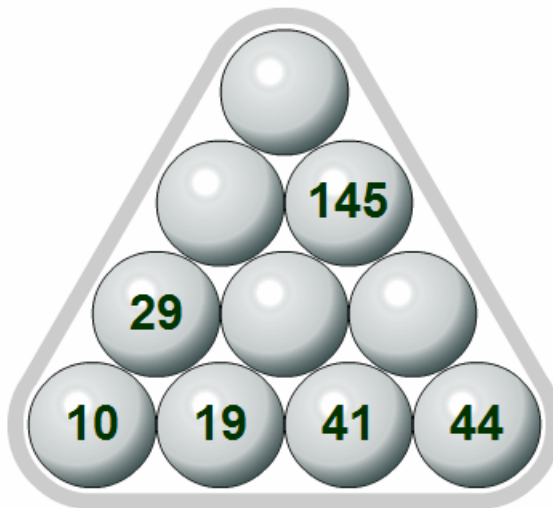
**F67.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CUATRO FILAS, DIFICULTAD 3.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



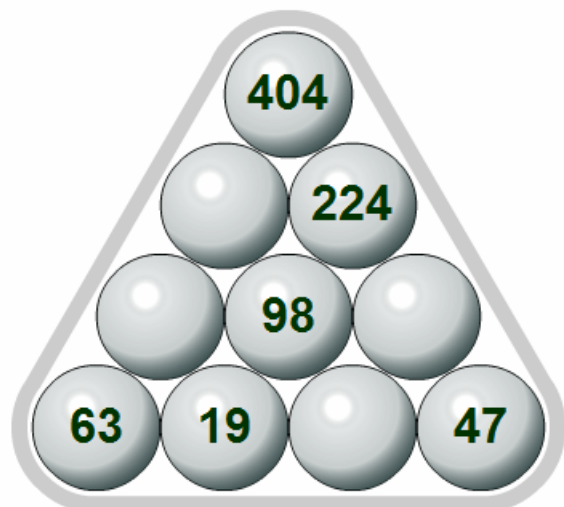
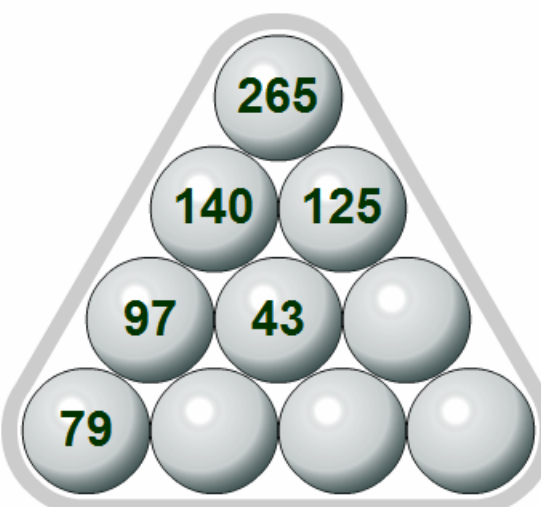
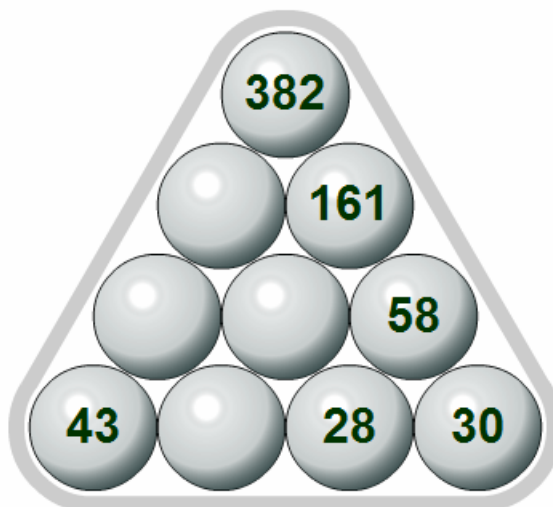
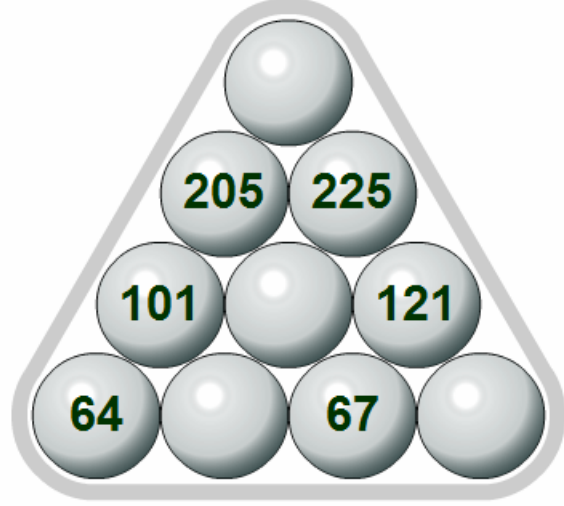
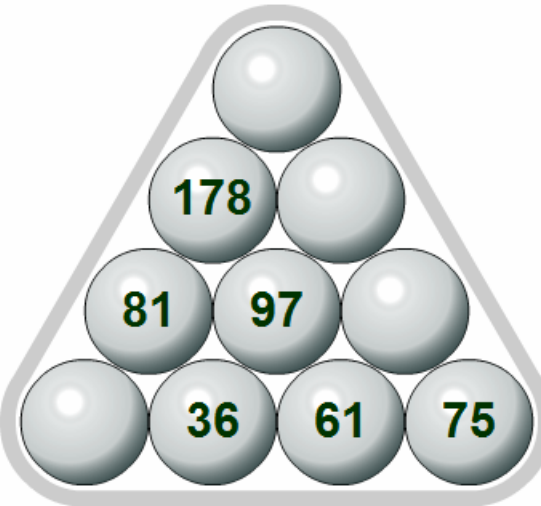
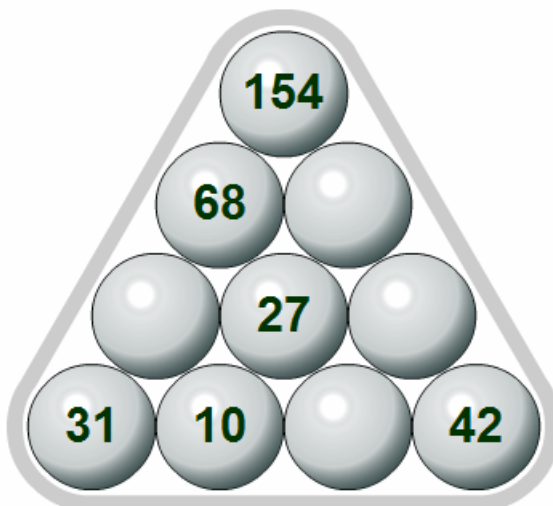
**F68.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CUATRO FILAS, DIFICULTAD 4.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



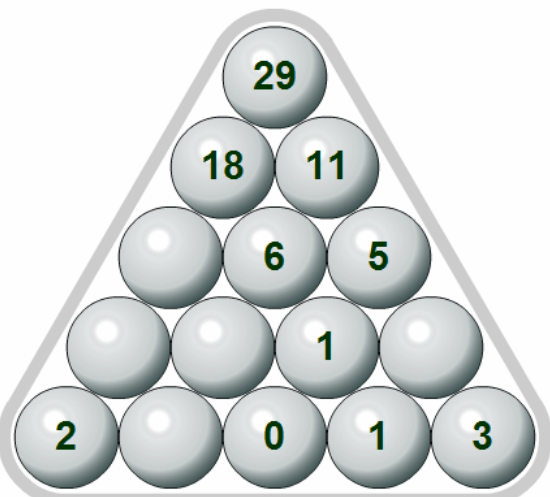
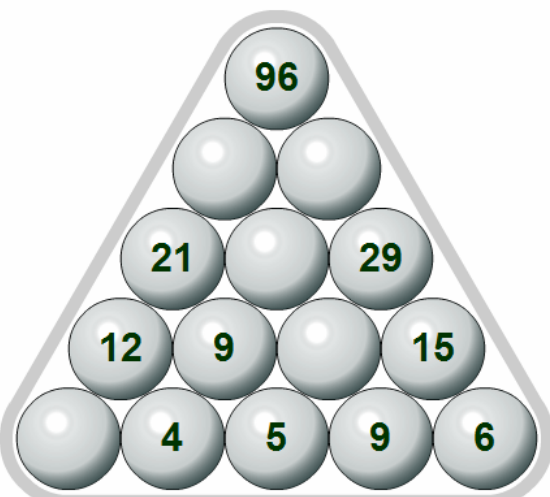
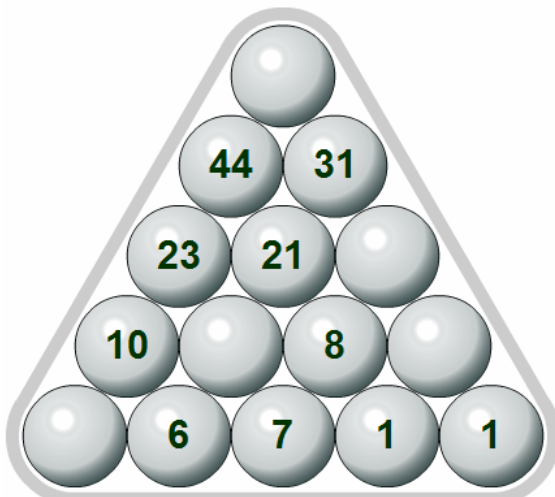
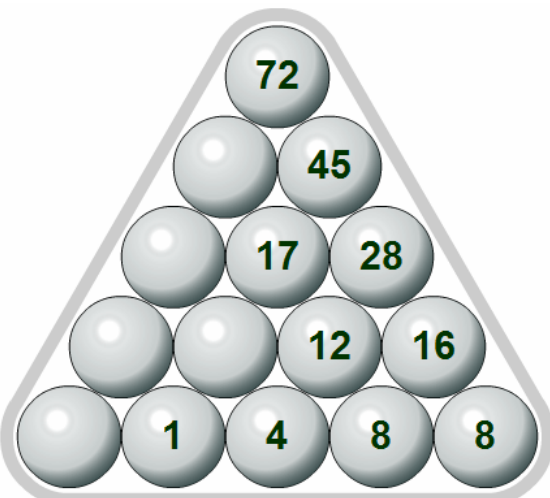
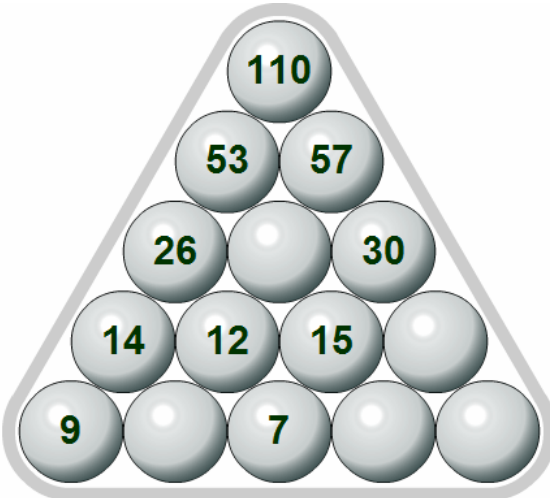
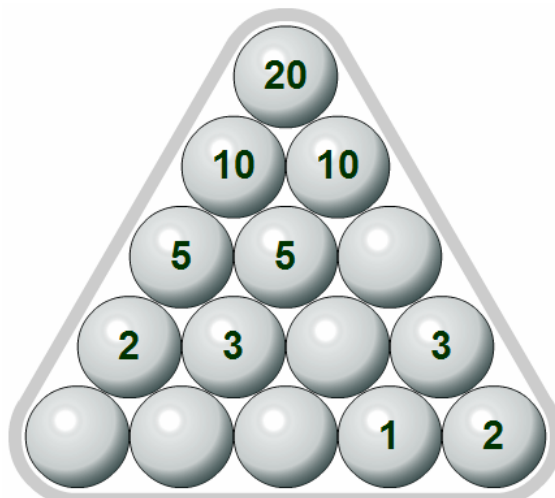
**F69.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CUATRO FILAS, DIFICULTAD 5.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



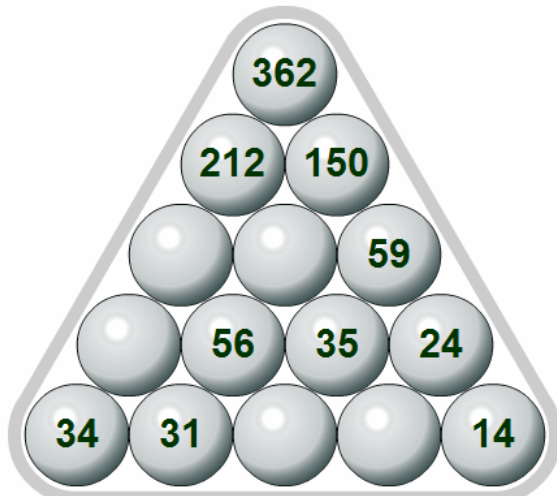
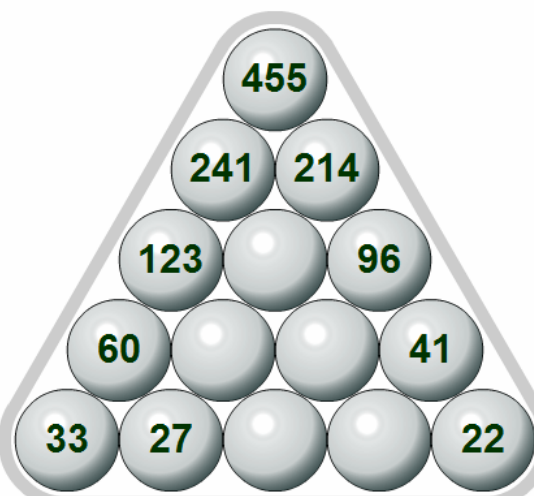
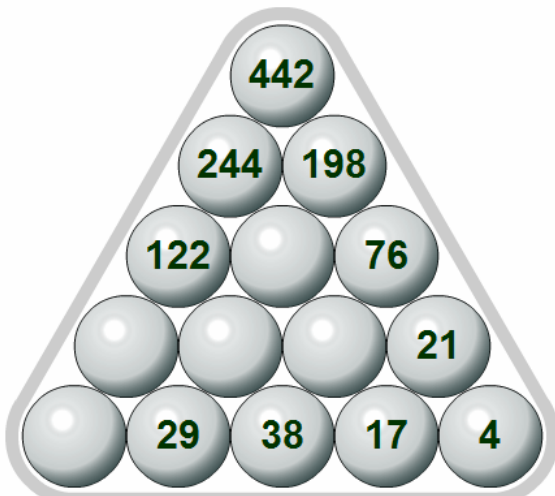
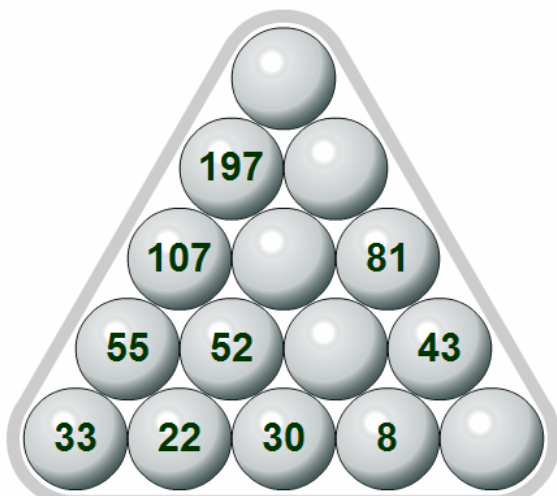
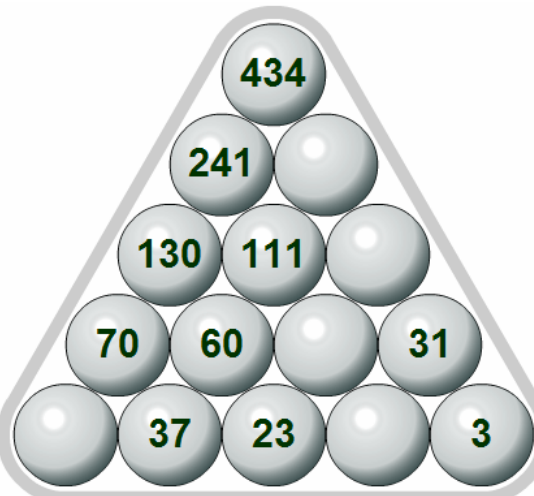
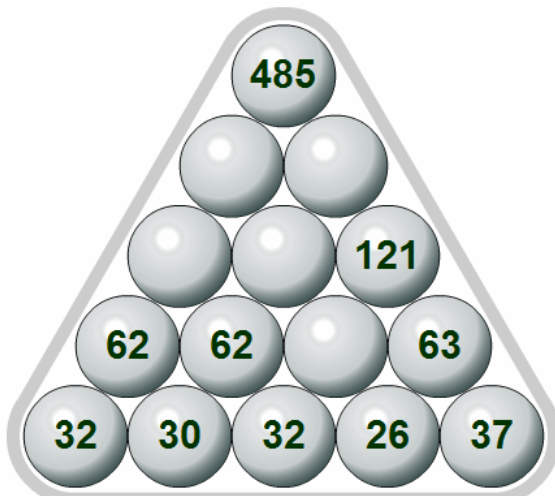
**F70.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CINCO FILAS, DIFICULTAD 1.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



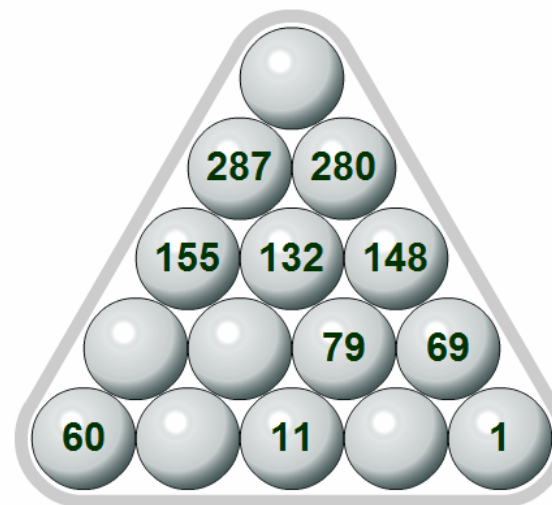
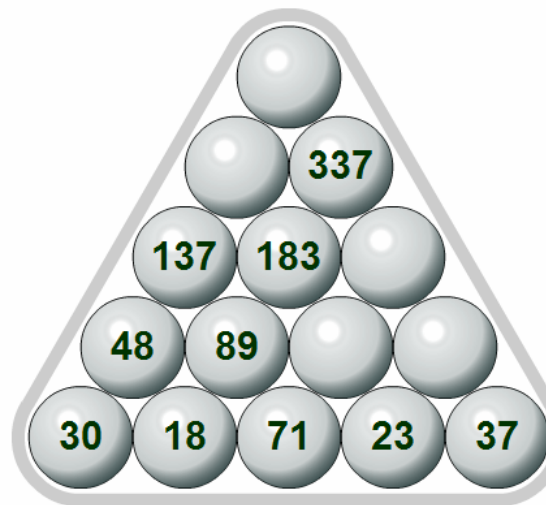
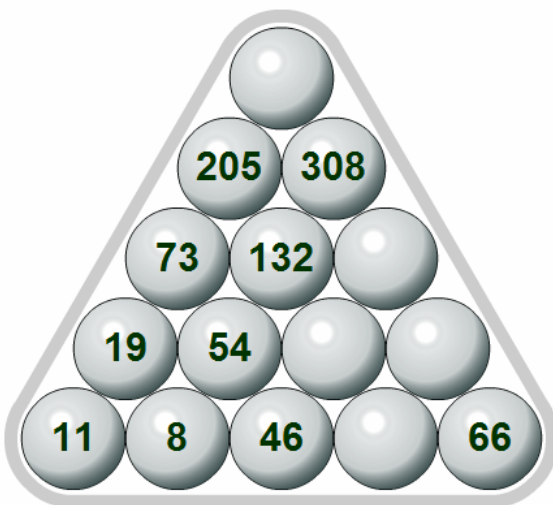
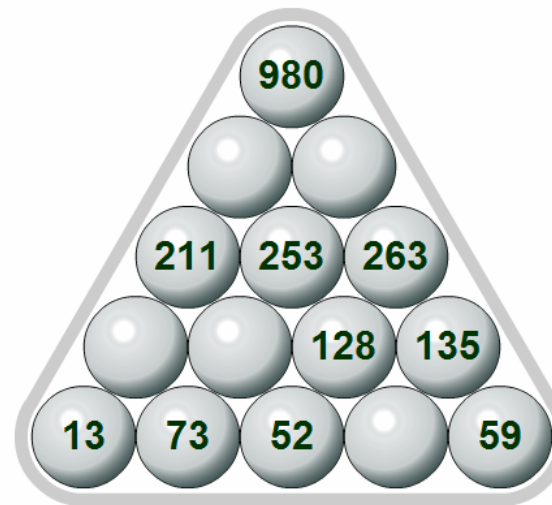
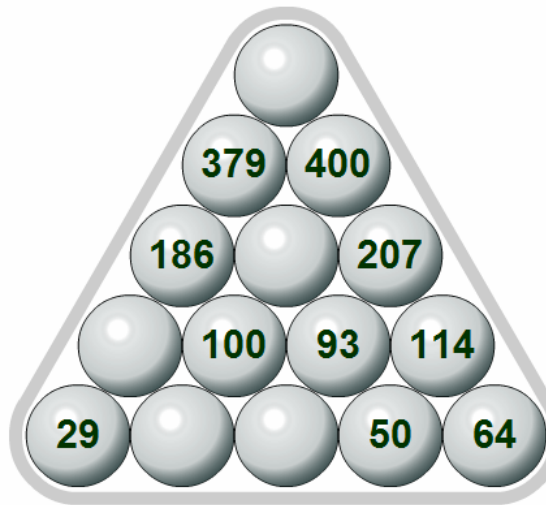
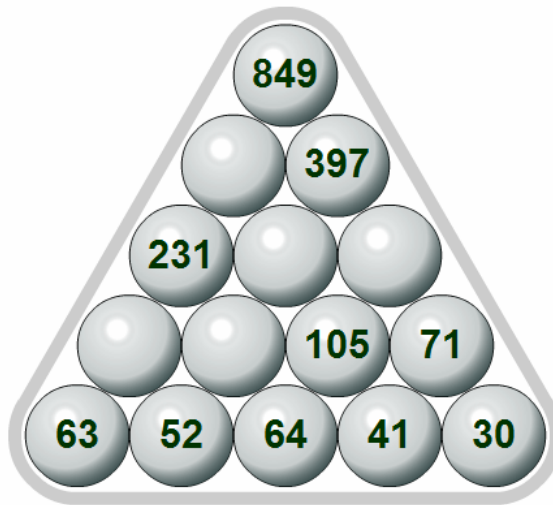
**F71.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CINCO FILAS, DIFICULTAD 2.**

(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



## F72.-) CÁLCULO PENSADO: SUMA/RESTA. PIRÁMIDES NUMÉRICAS. CINCO FILAS, DIFICULTAD 3.

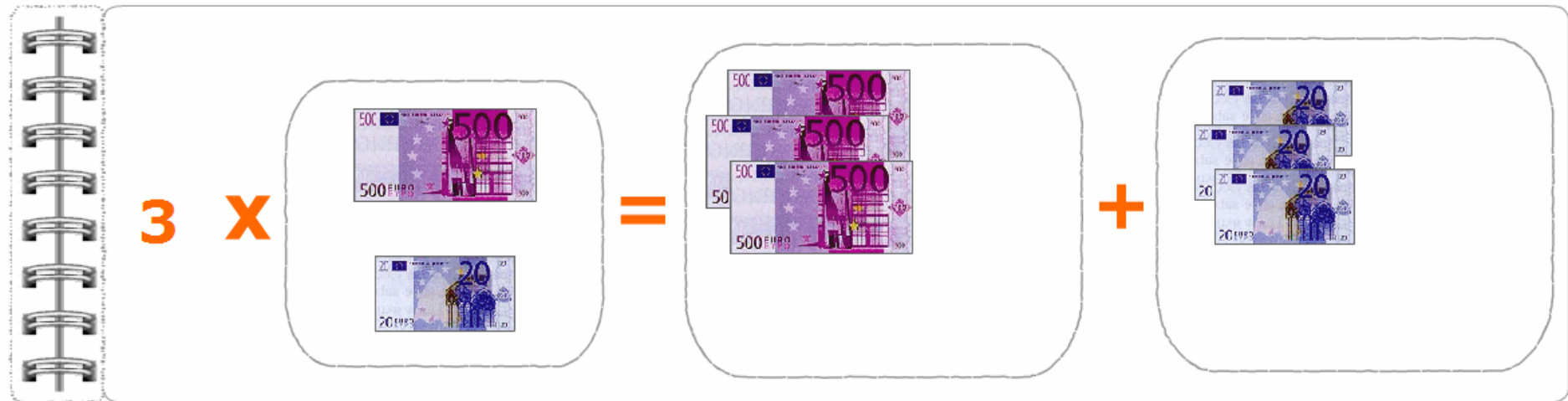
(Completa cada una de las pirámides numéricas escribiendo los números que faltan)



“Formatos impresos e interactivos para la práctica de un cálculo pensado, flexible y basado en números”

## MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.

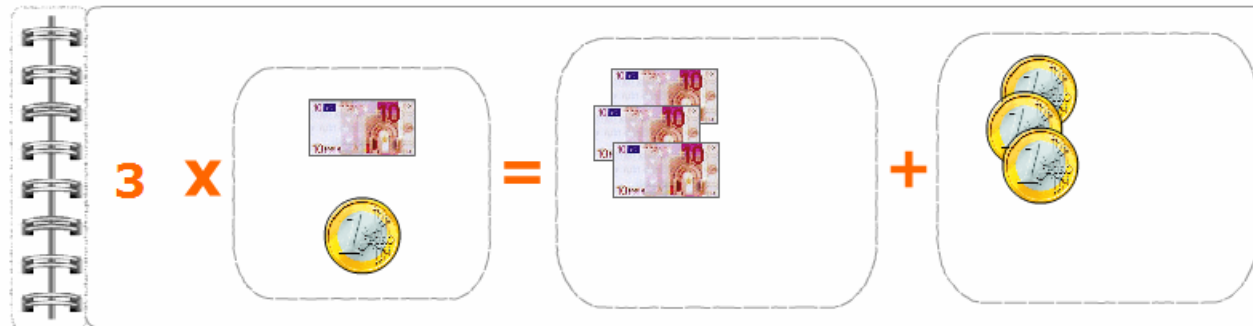
### NIVEL 1. Ficha 0. (Ejemplo resuelto)



$$3 \times 520 = 3 \times 500 + 3 \times 20$$
$$1500 + 60 = 1560$$

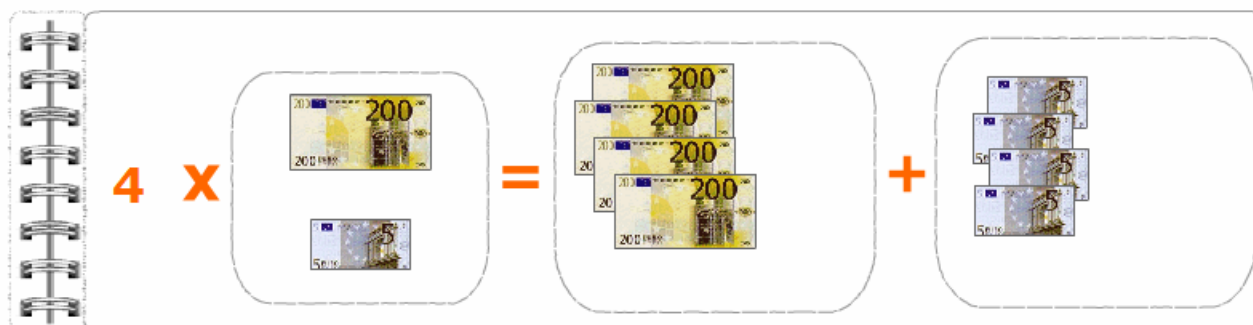
## F73.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 1.



$$3 \times = 3 \times + 3 \times$$
$$+ 3$$

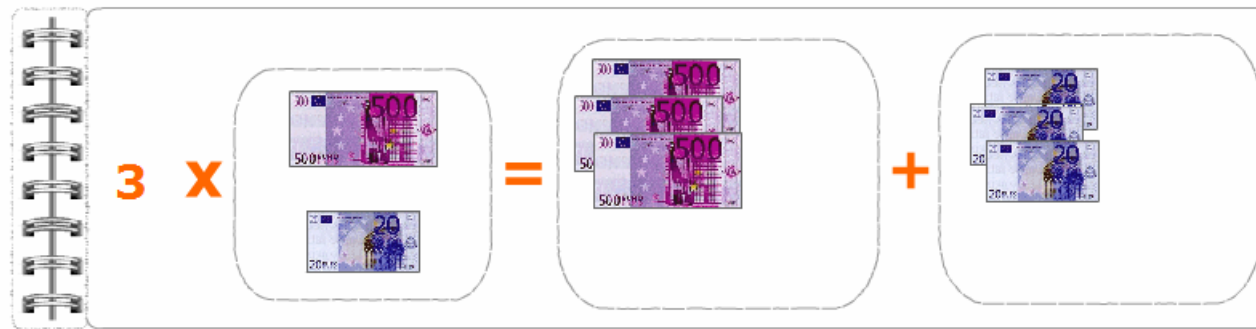
33



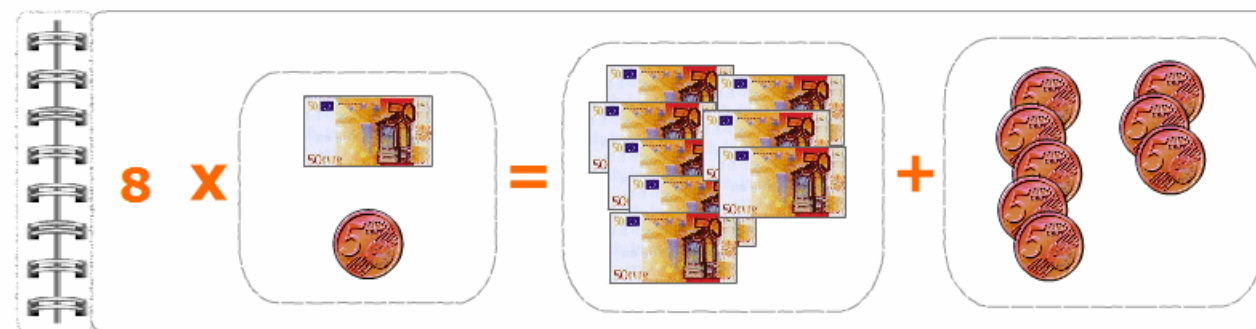
$$\times = 4 \times + \times$$
$$+$$

## F74.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 2.



$$3 \times = x + x \times 20$$
$$+ 60$$

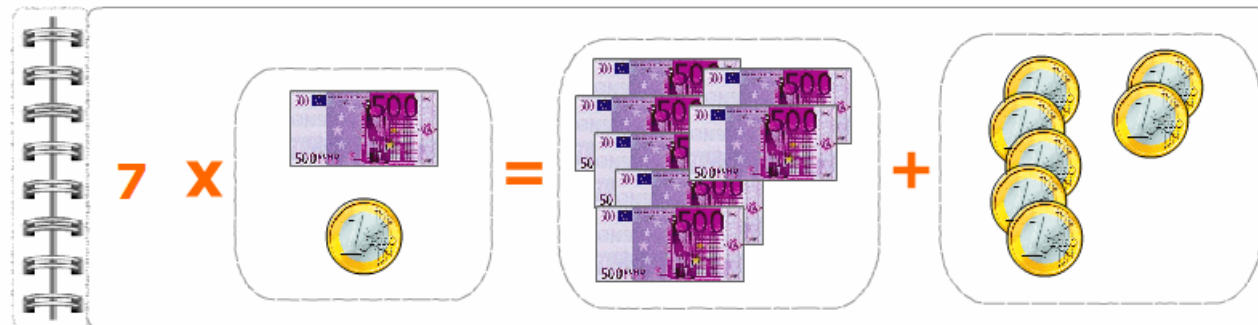


$$\times = 8 \times + x \times 0.05$$
$$+ 0.4$$

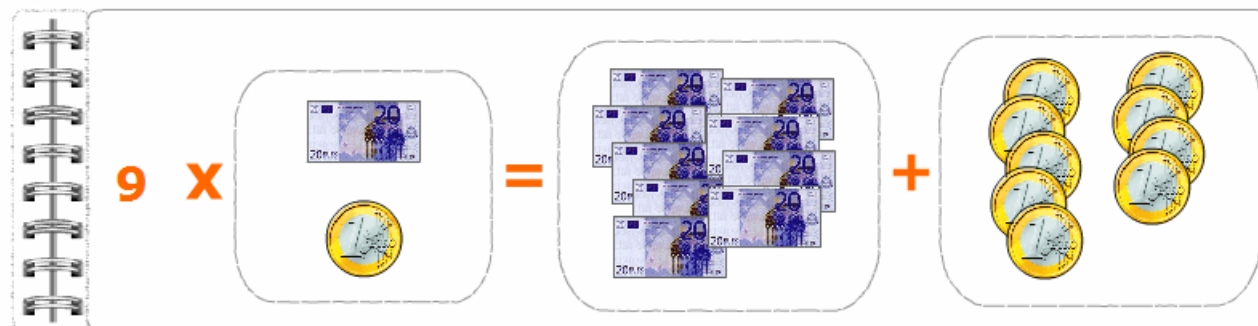
**400.4**

## F75.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 3.



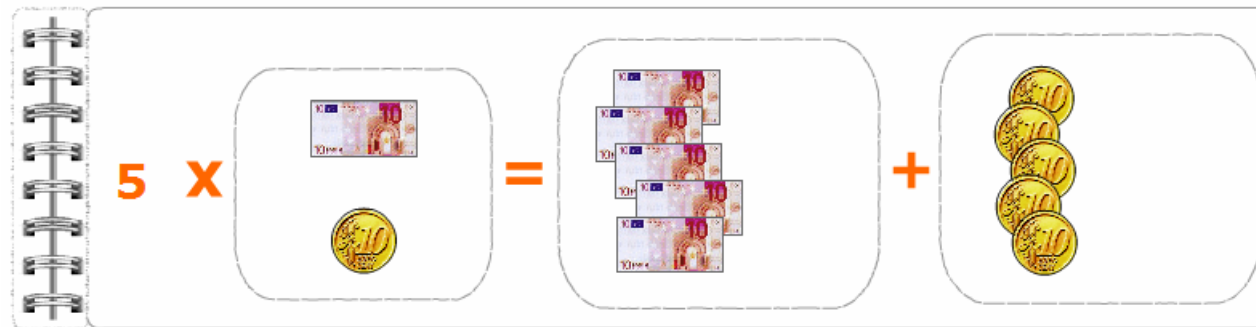
$$\begin{matrix} \times & = & 7 \times & + & \times 1 \\ & & \swarrow & & \searrow \\ & & & & 3507 \end{matrix}$$



$$\begin{matrix} \times & = & 9 \times & + & 9 \times \\ & & \swarrow & & \searrow \\ & & & & \end{matrix}$$

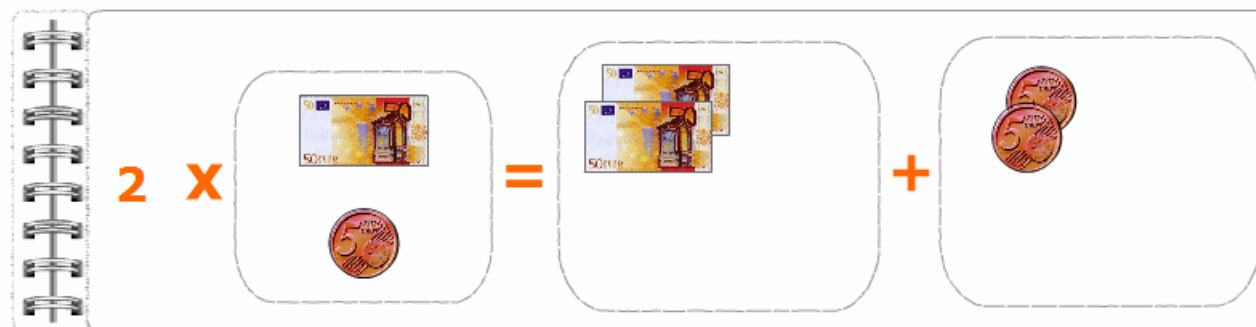
## F76.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 4.



$$\times 10.1 = 5 \times + \times 0.1$$

+  
50.5

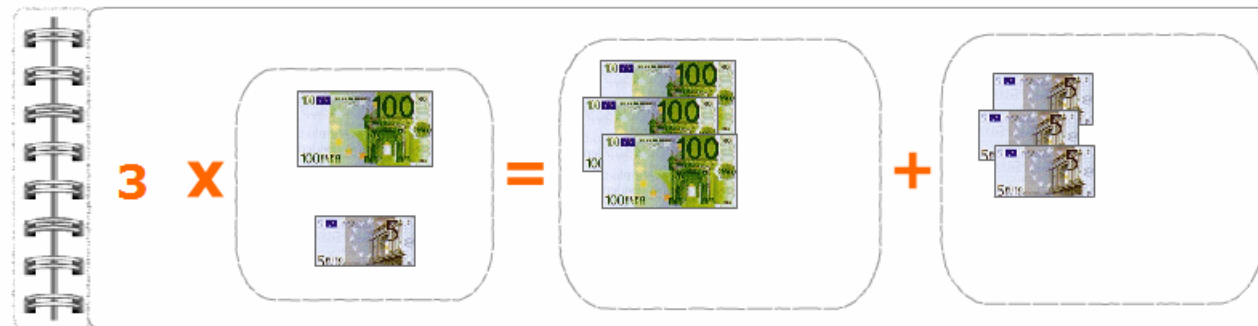


$$\times 50.05 = \times + \times 0.05$$

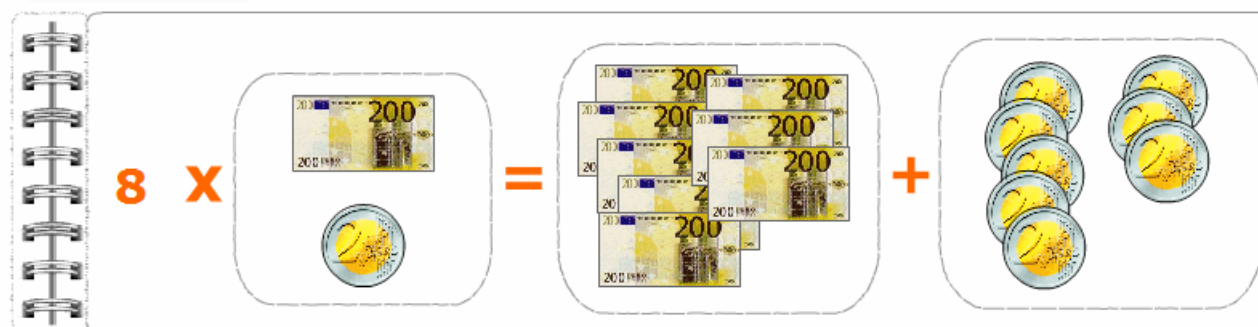
+  
100.1

## F77.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 5.



$$3 \times = x 100 + x \\ + \\ 315$$



$$8 \times 202 = 8 \times + 8 \times \\ + \\ 1616$$

## F77.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 1.

$$9 \times \begin{array}{c} \text{200 €} \\ \text{200 €} \\ \text{2 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 \times \begin{array}{c} \text{20 €} \\ \text{20 €} \\ \text{2 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times \begin{array}{c} \text{200 €} \\ \text{200 €} \\ \text{10 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 \times \begin{array}{c} \text{200 €} \\ \text{200 €} \\ \text{5 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times \begin{array}{c} \text{500 €} \\ \text{500 €} \\ \text{2 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \times \begin{array}{c} \text{100 €} \\ \text{100 €} \\ \text{20 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 \times \begin{array}{c} \text{500 €} \\ \text{500 €} \\ \text{2 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \times \begin{array}{c} \text{100 €} \\ \text{100 €} \\ \text{50 €} \end{array} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

## F78.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 2.

<b>4 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<b>7 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<b>10 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<b>3 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>

<b>8 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<b>7 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<b>3 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<b>5 X</b>	=	<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>

## F79.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 3.

4 X  =  +  =

6 X  =  +  =

7 X  =  +  =

5 X  =  +  =

8 X  =  +  =

6 X  =  +  =

9 X  =  +  =

7 X  =  +  =

## F80.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

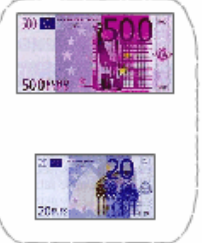
NIVEL 1. Ficha 4.

7 X  =  +  =

9 X  =  +  =

6 X  =  +  =

10 X  =  +  =

5 X  =  +  =

7 X  =  +  =

5 X  =  +  =

6 X  =  +  =

## F81.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 1. Ficha 5.

$$5 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


$$10 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


$$3 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


$$10 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


$$3 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

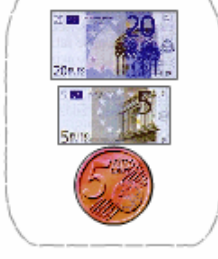

$$4 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


$$2 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


$$2 \times = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


## F82.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 2. Ficha 1.

<b>3</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>4</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>6</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>8</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

## F83.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 2. Ficha 2.

<b>5</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>6</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>5</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>7</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

## F84.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

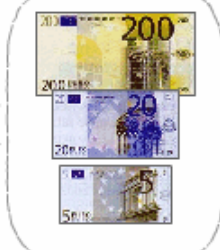
NIVEL 2. Ficha 3.

**10 X**



$$= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**8 X**



$$= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**10 X**



$$= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

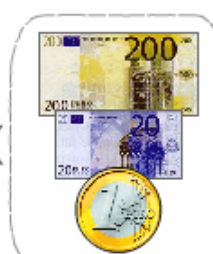
**4 X**



$$= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

## F85.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 2. Ficha 4.

<b>5</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>4</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>4</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>4</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

## F86.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 2. Ficha 5.

<b>2</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>4</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>8</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>7</b> X		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

**F87.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)**

**NIVEL 3. Ficha 1.**

<b>11 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>19 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>11 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>16 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

## F88.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)

NIVEL 3. Ficha 2.

**11 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**15 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**10 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**15 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**F89.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)**

**NIVEL 3. Ficha 3.**

<b>14 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>16 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>18 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>19 X</b>		=	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

**F90.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)**

**NIVEL 3. Ficha 4.**

**10 X**


$$10 \times = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**16 X**


$$16 \times = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**18 X**


$$18 \times = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**17 X**


$$17 \times = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**F91.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. PROPIEDAD DISTRIBUTIVA CON AYUDA GRÁFICA.(Completa)**

**NIVEL 3. Ficha 5.**

**11 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**15 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**14 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**14 X**



$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

## F92.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 1.

Calcula los siguientes productos:



$2 \times$



=

$$2 \times 1.000 = 2.000$$

$$2 \times 200 = 400$$

$$2 \times 100 = 200$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 0.50 = 1$$

$\underline{2.609}$

+

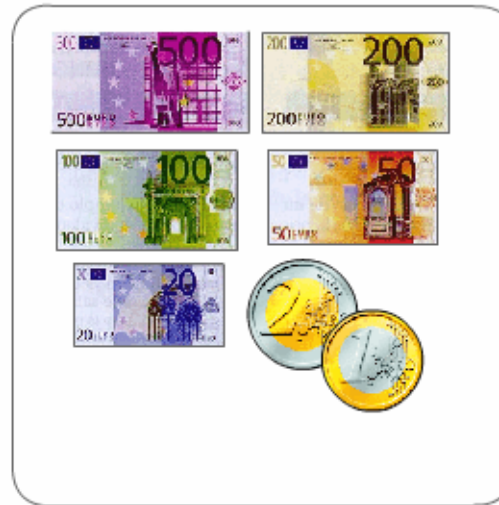
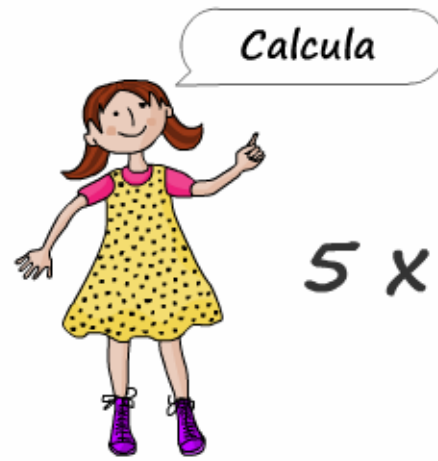


$3 \times$



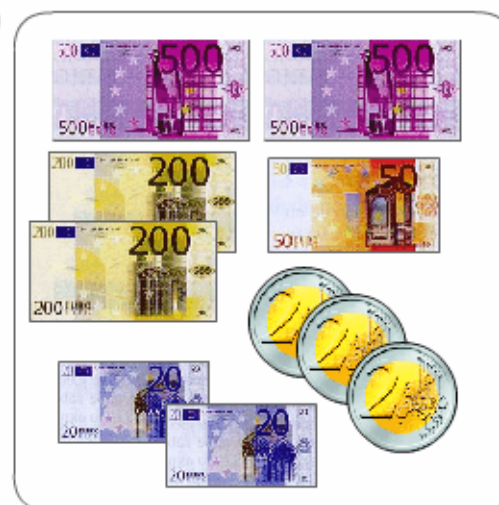
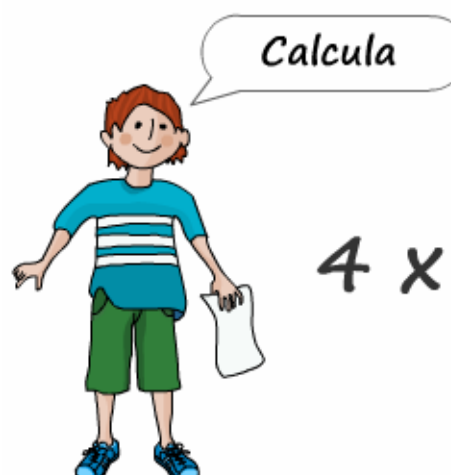
=

## F93.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 2.



=

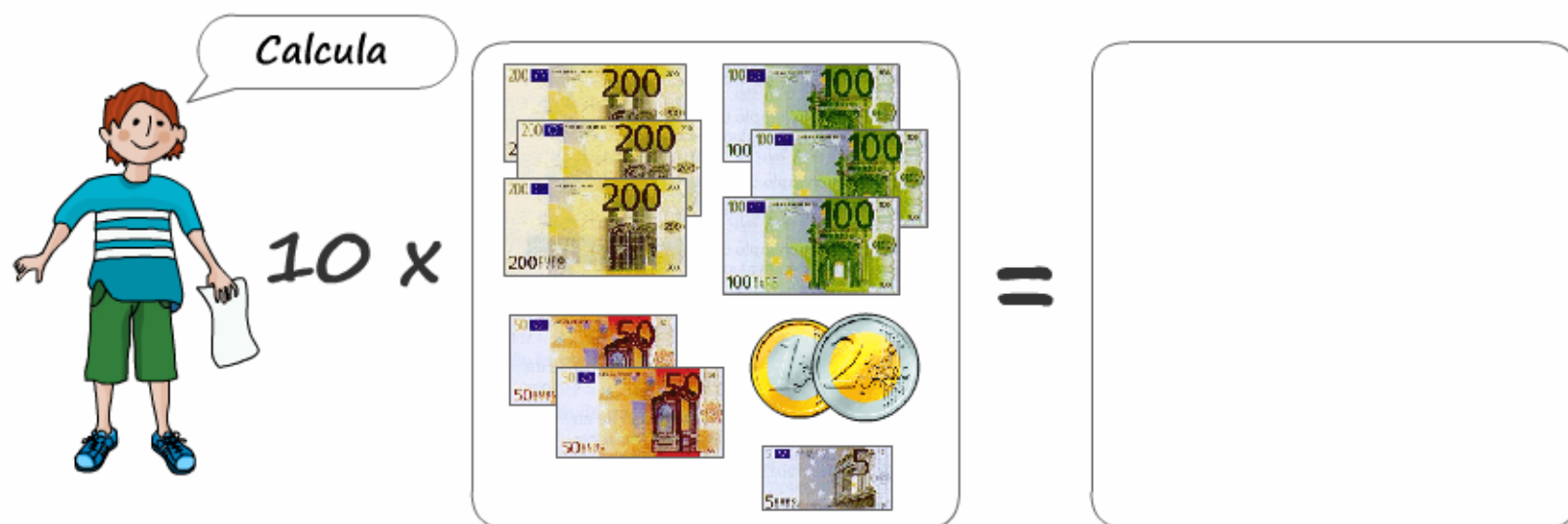
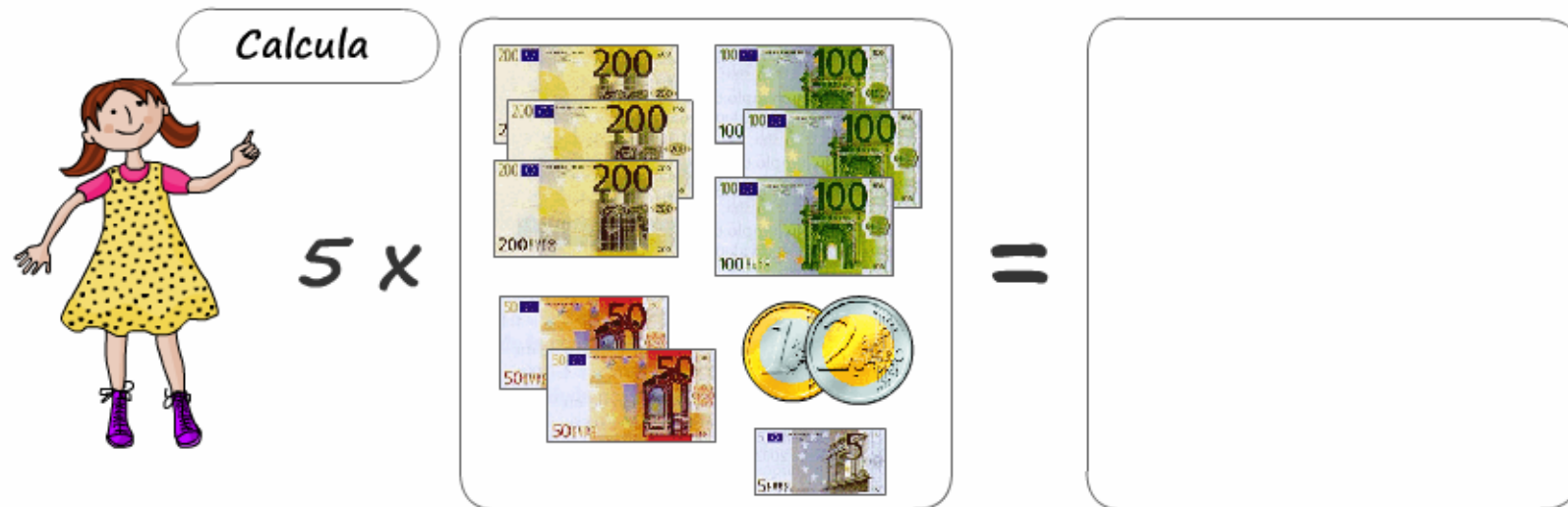
An empty rectangular box for writing the answer to the multiplication problem.



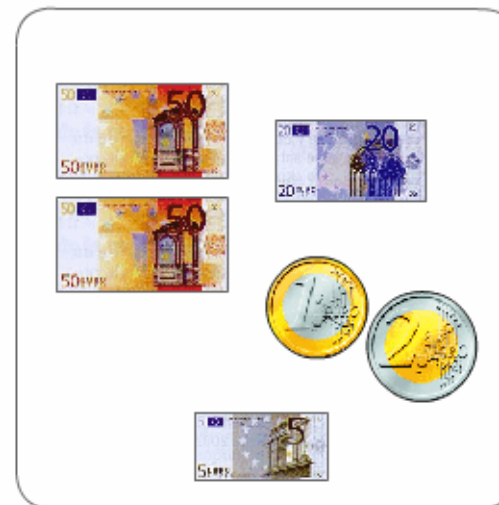
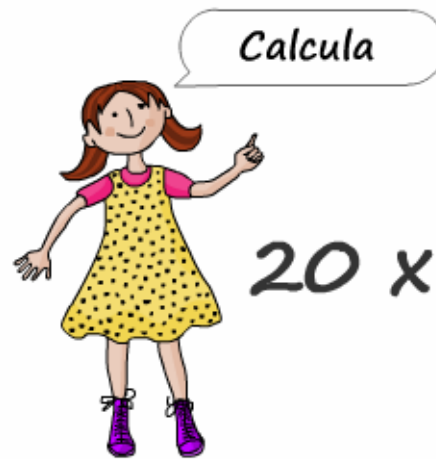
=

An empty rectangular box for writing the answer to the multiplication problem.

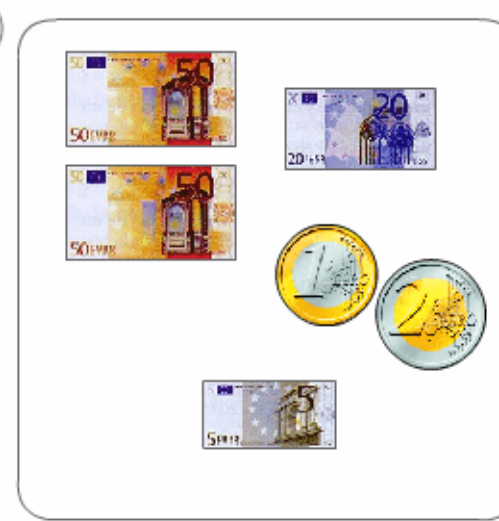
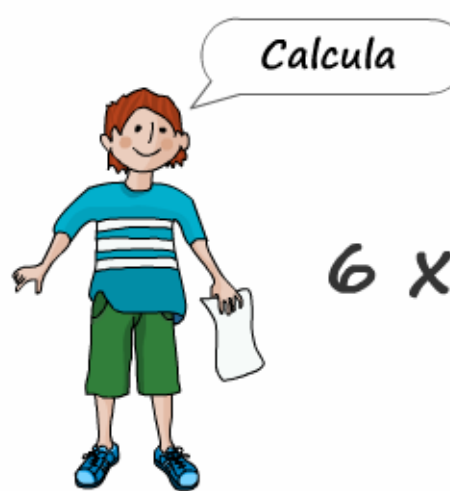
## F94.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 3.



## F95.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 4.

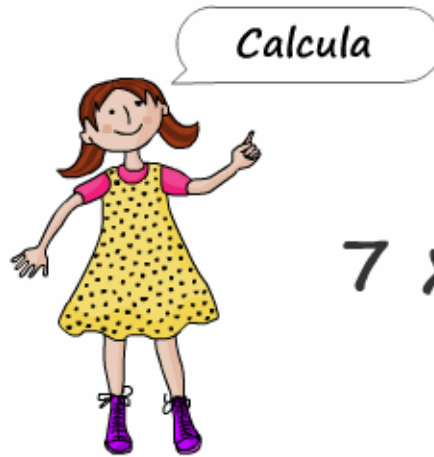


A large, empty rectangular box intended for the student to write the result of the calculation shown above it.

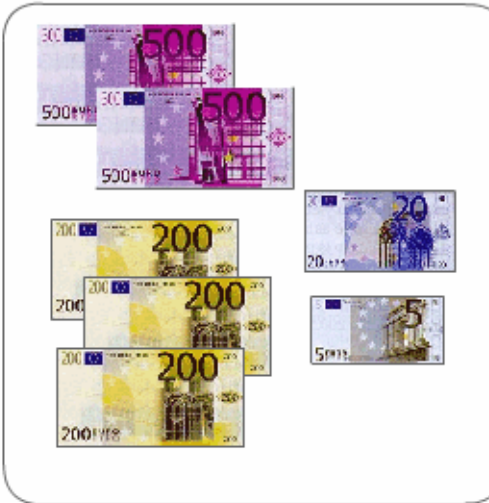


A large, empty rectangular box intended for the student to write the result of the calculation shown above it.

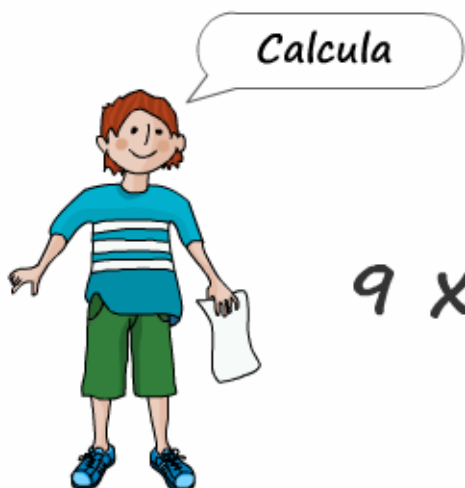
## F96.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 5.



7 x



=

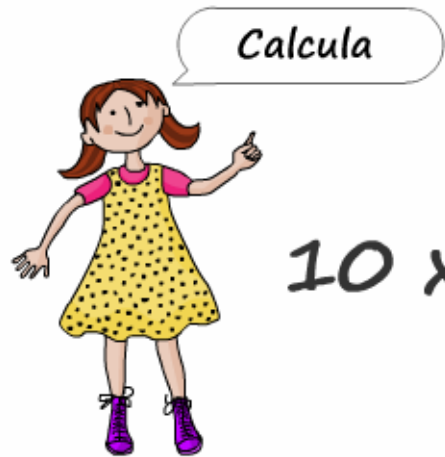


9 x

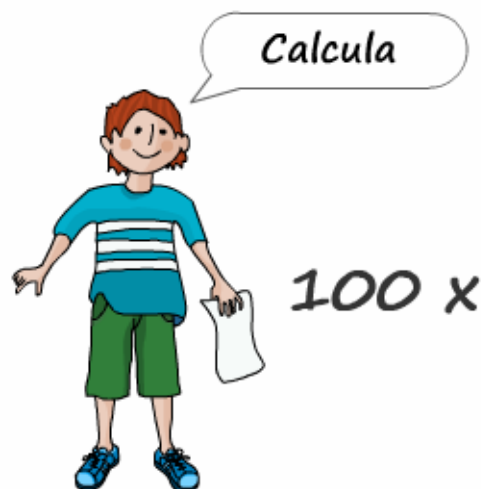


=

## F97.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 6.



=



=

## F98.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 7.

*Calcula*



$20 \times$



*Calcula*

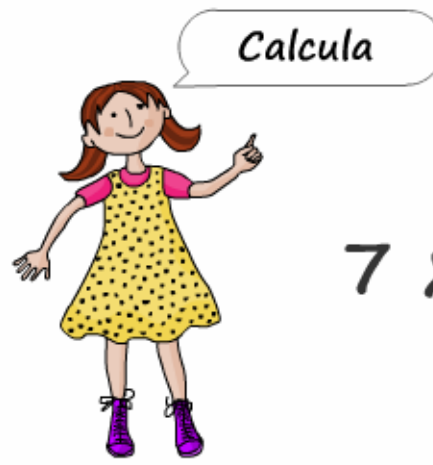
$6 \times$

$=$

$=$

The first section shows a girl in a yellow dress pointing to the left. Next to her is the multiplication sign  $20 \times$ . To the right is a box containing several Euro coins: two 2 euro coins, one 1 euro coin, one 50 cent coin, one 20 cent coin, and one 5 cent coin. An equals sign ( $=$ ) is positioned to the right of the box, followed by a large empty rectangular box for the answer. The second section shows a boy in a blue shirt and green shorts holding a white cloth. Next to him is the multiplication sign  $6 \times$ . To the right is a box containing several Euro coins: one 2 euro coin highlighted with a blue border, one 50 cent coin, one 20 cent coin, one 20 cent coin, three 5 cent coins, and one 2 cent coin. An equals sign ( $=$ ) is positioned to the right of the box, followed by a large empty rectangular box for the answer.

## F99.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 8.

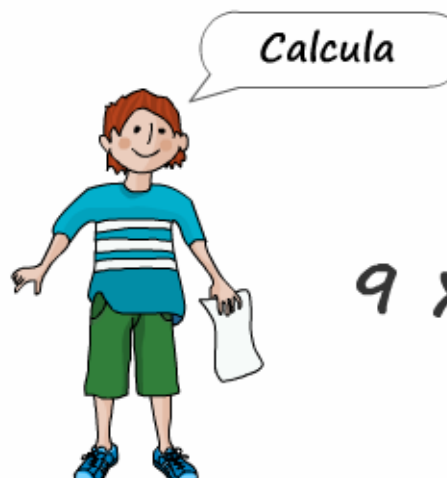


7 ×



=

An empty rectangular box intended for the student to write the total value of the coins shown in the previous section.



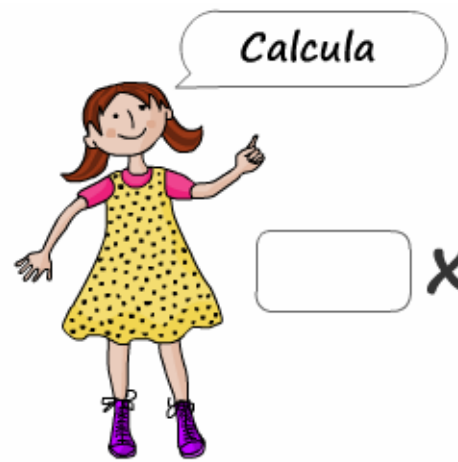
9 ×



=

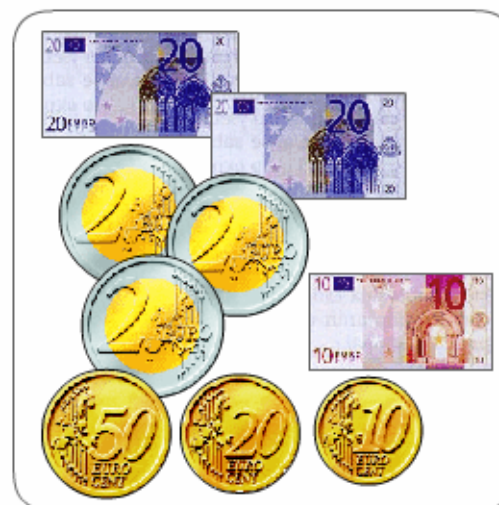
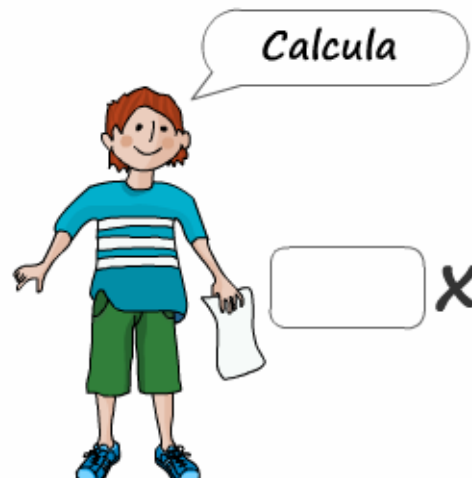
An empty rectangular box intended for the student to write the total value of the coins shown in the previous section.

## F100.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 9.



=

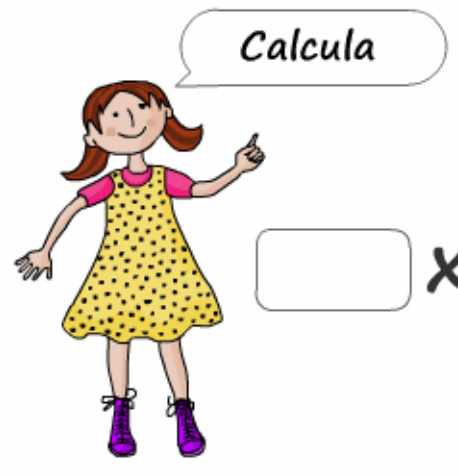
A large, empty rectangular box intended for the student to calculate the total value of the banknotes shown in the previous image.



=

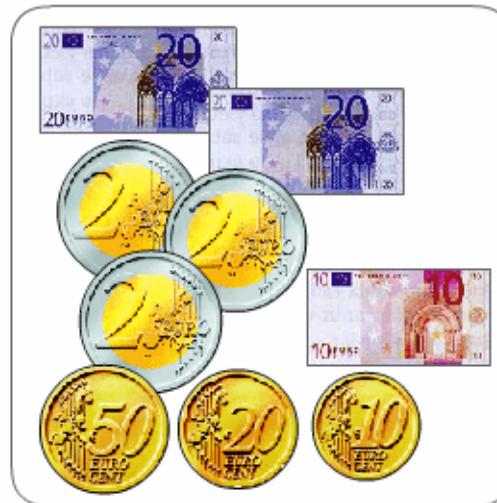
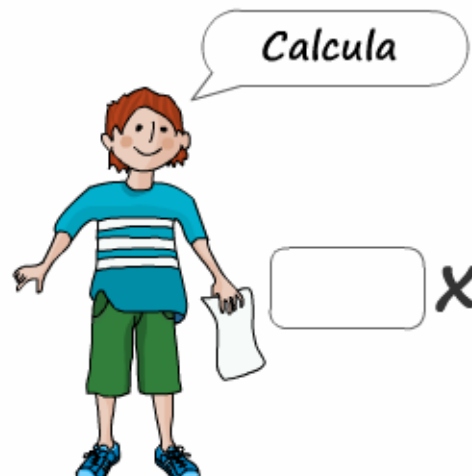
A large, empty rectangular box intended for the student to calculate the total value of the coins and banknotes shown in the previous image.

## F101.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 10.



=

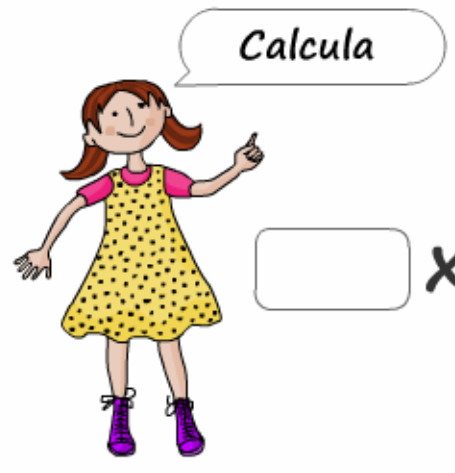
A large, empty rectangular box intended for the student's answer.



=

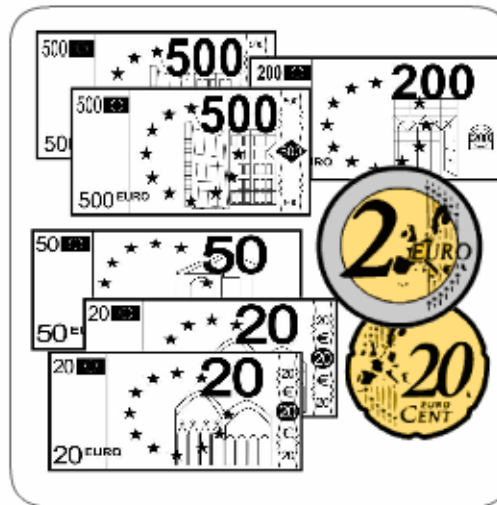
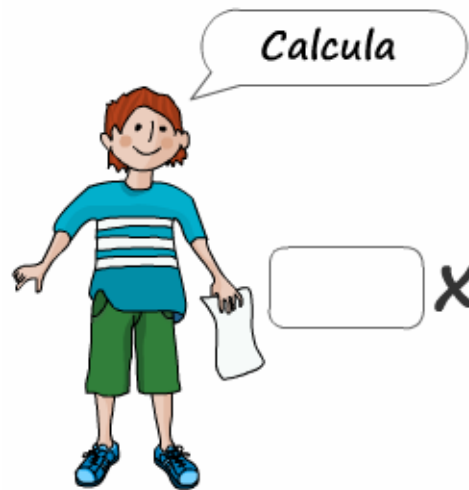
A large, empty rectangular box intended for the student's answer.

## F102.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 11.



=

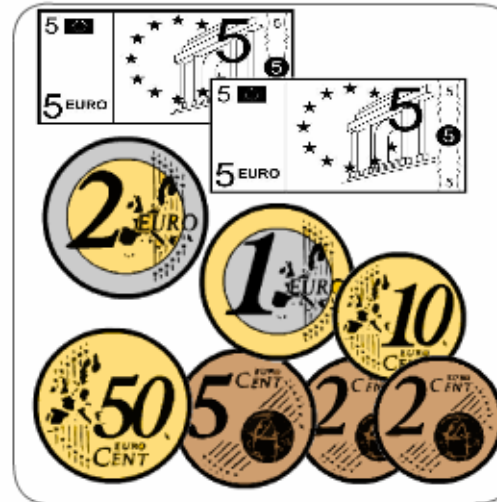
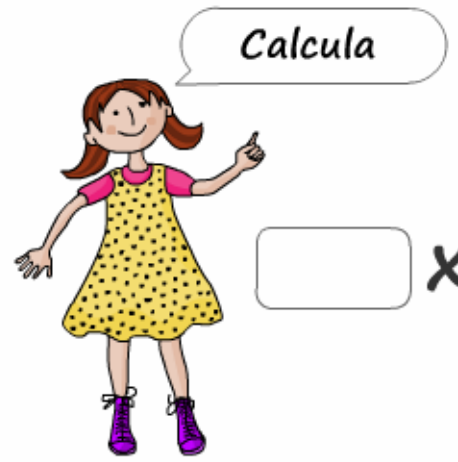
A large, empty rectangular box intended for the student to write the result of the multiplication.



=

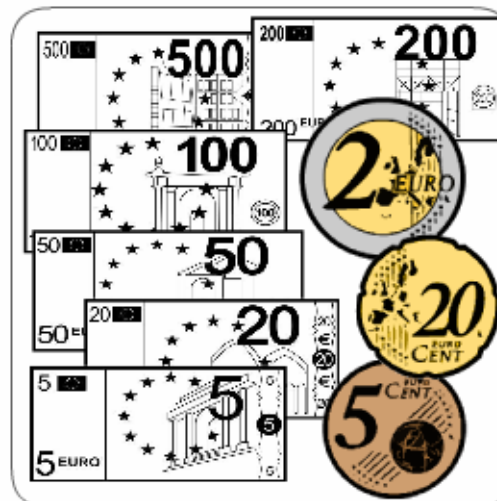
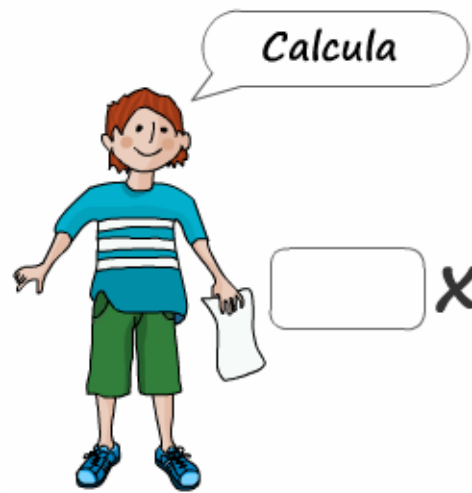
A large, empty rectangular box intended for the student to write the result of the multiplication.

## F103.-) MULTIPLICANDO “POR PARTES”. MULTIPLICANDO DINERO. FICHA 12.



=

A large, empty rectangular box intended for the student to write the result of the multiplication problem involving the Euro currency items shown above it.



=

A large, empty rectangular box intended for the student to write the result of the multiplication problem involving the Euro currency items shown above it.