

OPERACIONES Y PROBLEMAS

Matemáticas

4 PRIMARIA

Soluciones al final

Operaciones

Ficha 1	Suma (propiedad conmutativa y asociativa) . . .	53
Ficha 2	Sumas y restas combinadas sin paréntesis . . .	54
Ficha 3	Sumas y restas combinadas con paréntesis . . .	55
Ficha 4	Multiplicaciones por un dígito llevando	56
Ficha 5	Multiplicaciones (propiedades conmutativa y asociativa)	57
Ficha 6	Multiplicaciones por dos dígitos llevando	58
Ficha 7	Multiplicaciones por una y dos cifras llevando y sin llevar	59
Ficha 8	Multiplicaciones por tres cifras	60
Ficha 9	Multiplicaciones por una, dos y tres cifras	61
Ficha 10	Sumas, restas y multiplicaciones. Propiedad distributiva	62
Ficha 11	Sumas, restas y multiplicaciones	63
Ficha 12	Divisiones con el divisor de una cifra, exactas y enteras	64

Ficha 13	Divisiones con el divisor de una cifra y prueba de la división	65
Ficha 14	Divisiones con el divisor de una cifra con ceros en el cociente	66
Ficha 15	Divisiones con el divisor de dos cifras mayor y menor que las primeras dos cifras del dividendo	67
Ficha 16	Divisiones con el divisor de dos cifras, mayor y menor que las primeras dos cifras del dividendo	68
Ficha 17	Propiedad de la división exacta	69
Ficha 18	Representación y comparación de fracciones . . .	70
Ficha 19	Fracción de un número	71
Ficha 20	Lectura de decimales	72

Problemas

Ficha 1	Sumas de tres sumandos	73
Ficha 2	Restas llevando	74
Ficha 3	Suma o resta	75
Ficha 4	Problemas de dos operaciones (suma y resta)	76
Ficha 5	Multiplicaciones por números de una cifra	77
Ficha 6	Multiplicaciones por números de dos cifras	78
Ficha 7	Problemas de dos operaciones (suma y multiplicación/multiplicación y resta)	79
Ficha 8	División exacta	80
Ficha 9	División entera	81
Ficha 10	División entera y división exacta	82
Ficha 11	División (divisor de dos cifras mayor que las primeras dos cifras del dividendo) . . .	83
Ficha 12	División (divisor de dos cifras mayor que las primeras dos cifras del dividendo) . . .	84

Ficha 13	Problemas de dos operaciones (suma y división/resta y división)	85
Ficha 14	Problemas de dos operaciones (suma y división/resta y división)	86
Ficha 15	División. Multiplicación	87
Ficha 16	Suma. División	88
Ficha 17	Resta. División	89
Ficha 18	Problemas de dos operaciones (suma y resta/resta y suma)	90
Ficha 19	Problemas de dos operaciones (resta y división/multiplicación y división)	91
Ficha 20	Tiempo (cuánto tarda, en horas completas y en horas y media)	92
Ficha 21	Tiempo (cuánto tarda, en horas completas y en horas y media)	93
Ficha 22	Fracciones (la fracción de un número)	94
Ficha 23	Longitud	95
Ficha 24	Capacidad y masa	96

Nombre _____ Fecha _____

• **Calcula.**

$55 - 35 - 13$

$\boxed{} \bigcirc = $

$49 + 26 - 4$

$\boxed{} \bigcirc = $

$96 + 26 - 90$

$\boxed{} \bigcirc = $

$100 - 50 - 20$

$\boxed{} \bigcirc = $

$30 + 27 - 24$

$\boxed{} \bigcirc = $

$145 - 37 - 26$

$\boxed{} \bigcirc = $

$29 + 16 - 13$

$\boxed{} \bigcirc = $

$56 - 10 + 1$

$\boxed{} \bigcirc = $

$85 + 46 + 44$

$\boxed{} \bigcirc = $

$90 + 76 - 11$

$\boxed{} \bigcirc = $

• **Completa.**

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 475 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - \boxed{} \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 277 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ - \boxed{} \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 496 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 521 \\ \hline 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + \boxed{} \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ + \boxed{} \\ \hline 900 \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Completa y resuelve.**

$5 \times 3 = 3 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = 7 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 3 \times 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 5 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• **Resuelve.**

$(6 \times 5) \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$

$(7 \times 10) \times 2 = \underline{\hspace{10cm}}$

$10 \times (9 \times 8) = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \times (10 \times 9) = \underline{\hspace{10cm}}$

$8 \times (5 \times 3) = \underline{\hspace{10cm}}$

• **Coloca el paréntesis y resuelve.**

$4 \times 9 \times 2 = 36 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 \times 5 = 6 \times 40 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 \times 10 = 14 \times 10 = \underline{\quad}$

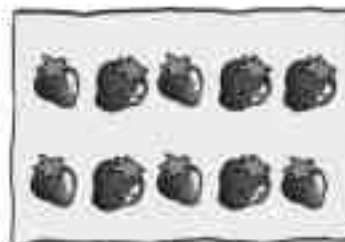
$2 \times 3 \times 5 = 6 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 \times 5 = 6 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 \times 7 = 40 \times 7 = \underline{\quad}$

• **Observa los dibujos y escribe la multiplicación que corresponda.**







Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1632 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2532 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1342 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

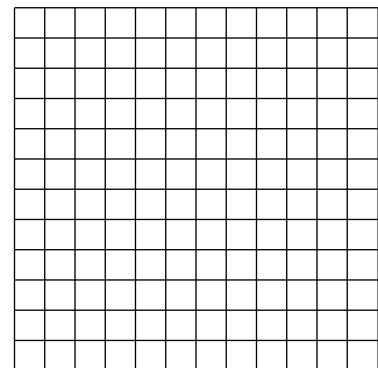
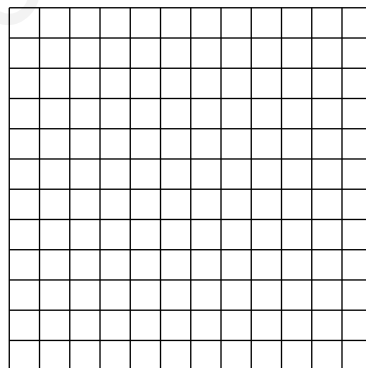
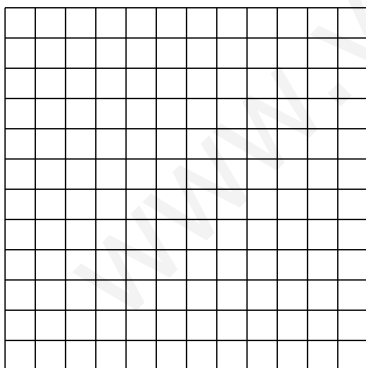
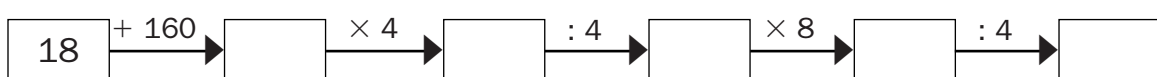
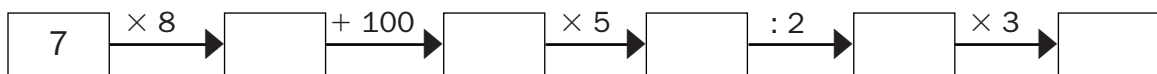
$$\begin{array}{r} 2453 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

$$35 \times 42$$

$$428 \times 24$$

$$1.248 \times 45$$

• **Completa las series.**

Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 825 \\ \times 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ \times 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1243 \\ \times 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2050 \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4213 \\ \times 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1543 \\ \times 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6653 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 248 \\ \hline \end{array}$$

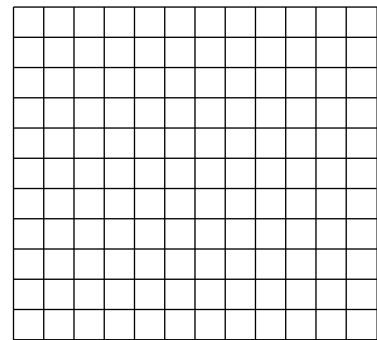
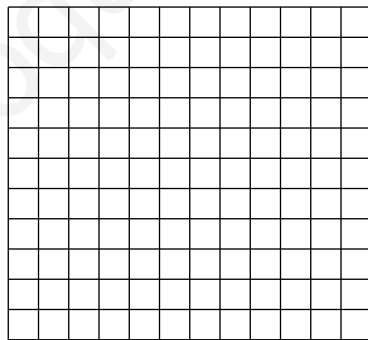
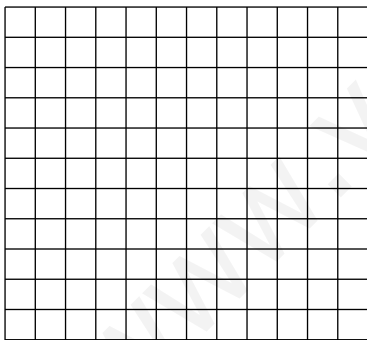
$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 564 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

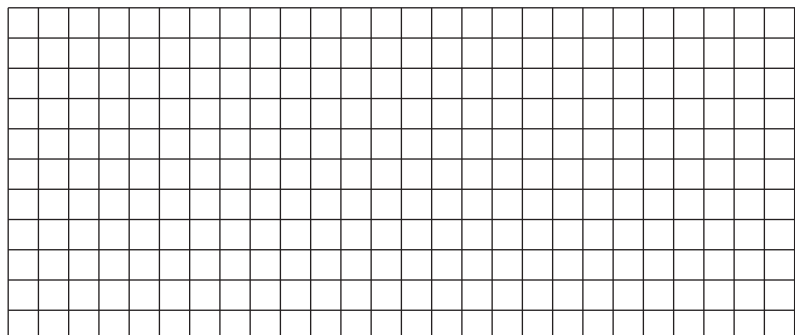
$$436 \times 274$$

$$371 \times 423$$

$$687 \times 356$$

• **Escribe y calcula tres multiplicaciones con los números dados.**

243 126 38



Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1684 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2873 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3289 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4584 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1529 \\ \times 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2763 \\ \times 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3841 \\ \times 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5790 \\ \times 732 \\ \hline \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 563 \\ 328 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ 346 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ 85 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ 91 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta y haz la prueba.**

$$\begin{array}{r} 5579 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1435 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6216 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4839 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1273 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3467 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2641 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5146 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

• **Calcula.**

$$2 \times (4 + 7) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \times (5 + 9) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6 \times (9 - 4) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 \times (8 - 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Divide.**

$32 \overline{) 8}$	$45 \overline{) 9}$	$15 \overline{) 5}$	$24 \overline{) 6}$
$28 \overline{) 2}$	$45 \overline{) 3}$	$84 \overline{) 7}$	$44 \overline{) 4}$
$30 \overline{) 5}$	$18 \overline{) 2}$	$36 \overline{) 9}$	$72 \overline{) 8}$

• **Divide e indica si es una división exacta o entera.**

$19 : 2 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____	$7 : 2 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____
$25 : 6 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____	$57 : 8 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____
$10 : 3 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____	$37 : 9 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____

• **Divide.**

$924 \overline{) 7}$	$153 \overline{) 3}$	$216 \overline{) 4}$	$225 \overline{) 9}$
$173 \overline{) 5}$	$649 \overline{) 7}$	$931 \overline{) 6}$	$457 \overline{) 8}$
$3259 \overline{) 9}$	$2604 \overline{) 4}$	$1056 \overline{) 8}$	$6854 \overline{) 7}$

Nombre _____ Fecha _____

• **Divide.**

$510 \overline{) 5}$	$660 \overline{) 6}$	$280 \overline{) 4}$	$140 \overline{) 7}$
$240 \overline{) 8}$	$180 \overline{) 3}$	$972 \overline{) 9}$	$912 \overline{) 3}$

• **Divide y haz la prueba.**

$1421 \overline{) 7}$	$3619 \overline{) 6}$	$1836 \overline{) 9}$	$2822 \overline{) 4}$
$1027 \overline{) 5}$	$1820 \overline{) 3}$	$6334 \overline{) 8}$	$1580 \overline{) 3}$

• **Coloca, divide y haz la prueba.**

$606 : 3$	$1.808 : 2$

• **Completa.**

$60 \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{: 2} \square \xrightarrow{: 10} \square \xrightarrow{\times 25} \square \xrightarrow{: 3} \square$
 $90 \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 10} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{\times 2} \square$

Nombre _____ Fecha _____

• **Completa.**

$\begin{array}{ccc} 63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \times 3 \downarrow \quad \times 3 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 45 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \times 2 \downarrow \quad \times 2 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \times 4 \downarrow \quad \times 4 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$
---	---	---

• **Completa.**

$\begin{array}{ccc} 18 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ : 2 \downarrow \quad : 2 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 40 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ : 4 \downarrow \quad : 4 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 24 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ : 3 \downarrow \quad : 3 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$
---	---	---

• **Completa.**

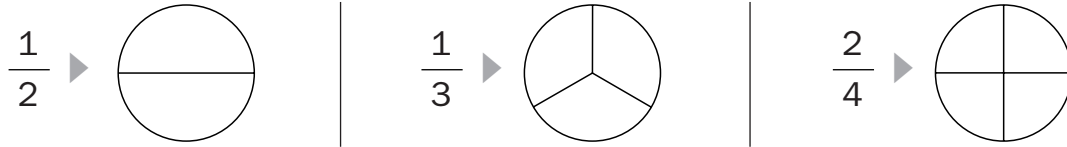
$\begin{array}{ccc} 24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \times 2 \downarrow \quad \downarrow \\ 48 : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \times 3 \downarrow \quad \downarrow \\ 108 : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \times 3 \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$
$\begin{array}{ccc} 36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ : 2 \downarrow \quad : 2 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ : 2 \downarrow \quad : 2 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ : 3 \downarrow \quad : 3 \downarrow \\ \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$

• **Calcula.**

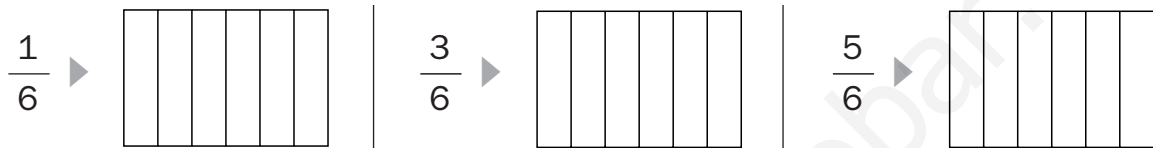
8.000 : 1.000 = _____	300 : 100 = _____
630 : 70 = _____	5.600 : 800 = _____
3.600 : 40 = _____	42.000 : 60 = _____
45.000 : 500 = _____	27.000 : 3.000 = _____

Nombre _____ Fecha _____

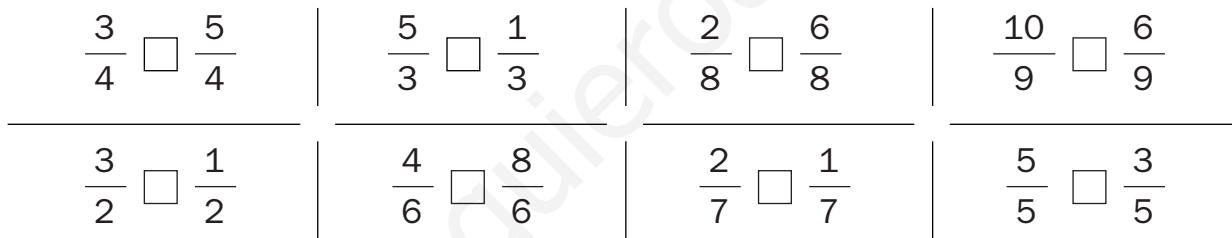
- **Colorea lo que representa cada fracción.**



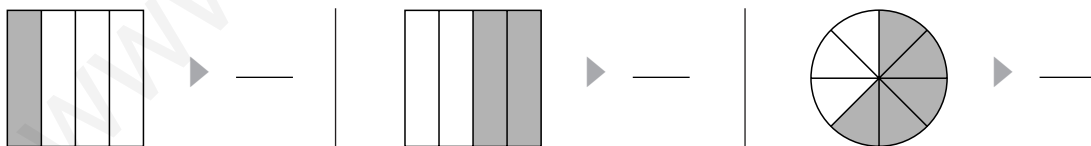
- **Colorea lo que representa cada fracción.**



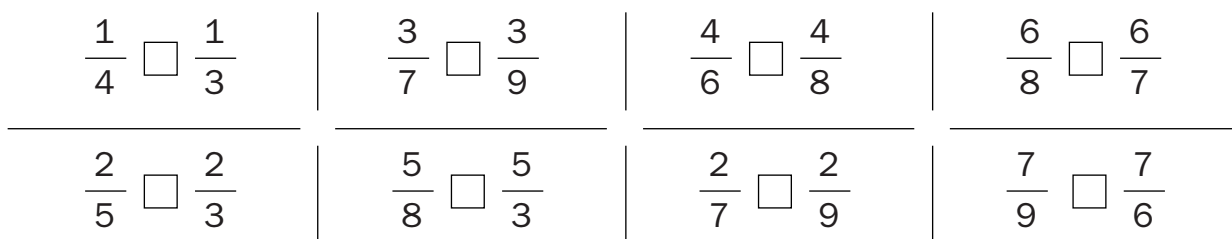
- **Escribe > o < según corresponda.**



- **Escribe la fracción que representa la parte coloreada.**



- **Escribe > o < según corresponda.**



Nombre _____ Fecha _____

• **Calcula.**

$$\frac{3}{4} \text{ de } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \text{ de } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} \text{ de } 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{4} \text{ de } 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

• **Calcula.**

$$\frac{3}{5} \text{ de } 2.325 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{6} \text{ de } 3.618 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{4} \text{ de } 1.888 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{7} \text{ de } 3.941 = \underline{\hspace{2cm}}$$

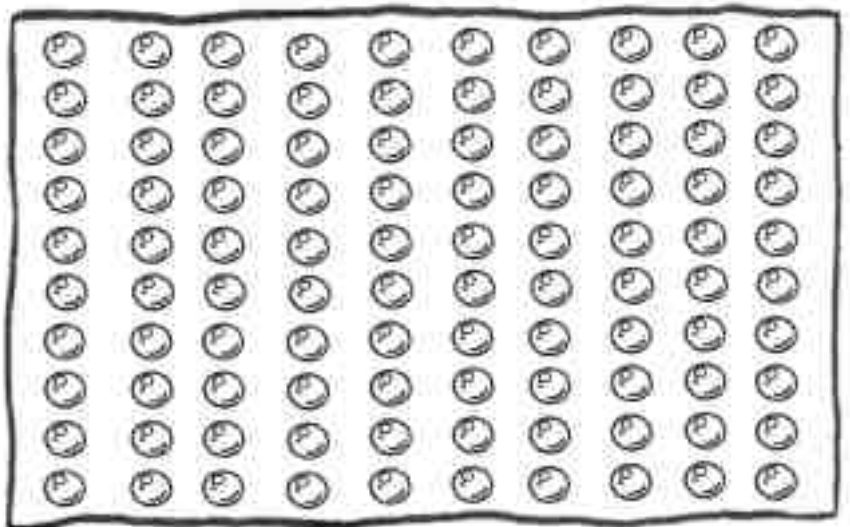
• **Calcula y colorea las bolas según la clave.**

De rojo $\frac{1}{5}$

De verde $\frac{1}{4}$

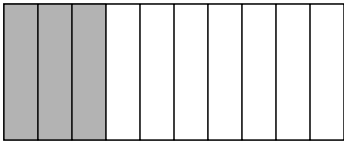
De azul $\frac{1}{10}$

De amarillo El resto

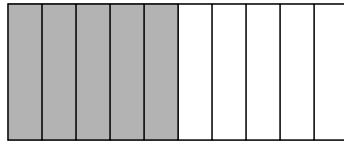


Nombre _____ Fecha _____

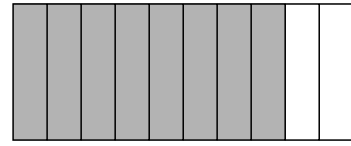
- **Observa, completa y escribe la fracción correspondiente.**



_____ décimas



_____ décimas



_____ décimas

- **Escribe en forma de decimal. Después, escribe cómo se lee.**

$$\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- **Escribe en forma de fracción.**

$$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dos décimas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{seis décimas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

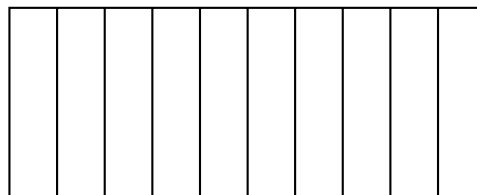
$$\text{siete décimas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- **Colorea.**

De rojo 3 décimas

De azul 2 décimas

De amarillo 4 décimas



Nombre _____ Fecha _____

En el pueblo de Elena hay 3 urbanizaciones. En la más grande viven 879 vecinos, en la mediana 564 y en la más pequeña 115. ¿Cuántos vecinos viven en las 3 urbanizaciones?

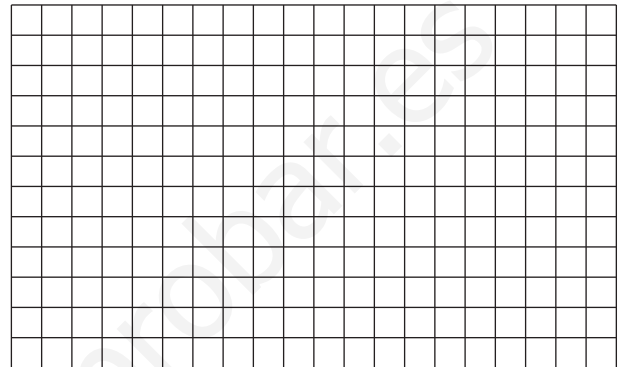
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

A lo largo de la semana, en el lavadero de coches Ortiz han ingresado estas 3 cantidades.

¿Cuánto dinero han ganado al final de la semana?

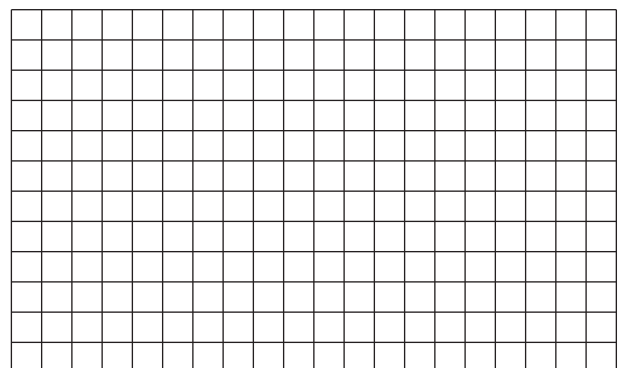
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Jorge se gastó 1.769 € en una televisión y Teresa 675 € en una lavadora.
 ¿Cuánto dinero se gastó Jorge más que Teresa?

1. Comprende.

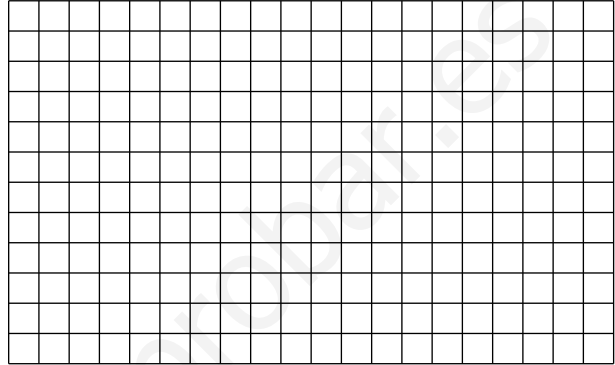
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

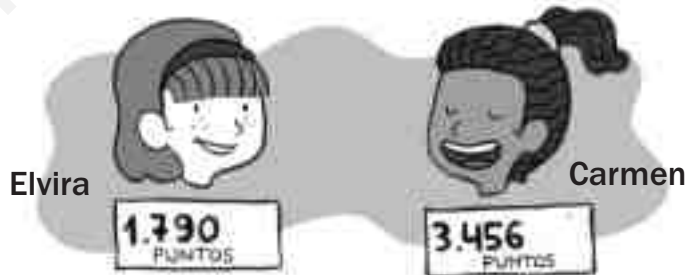
- una suma.
- una resta.
- una suma y resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Elvira y Carmen han participado en una tómbola. ¿Cuántos puntos más que Elvira ha conseguido Carmen en la tómbola?



1. Comprende.

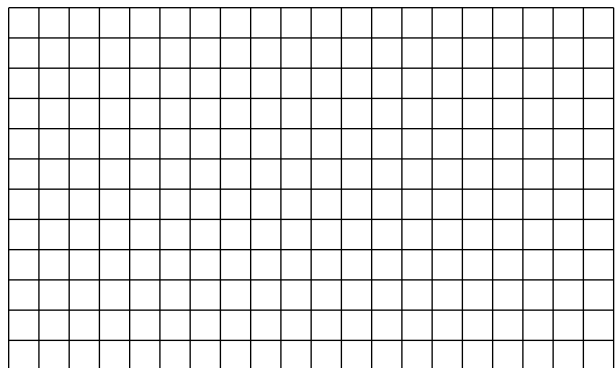
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En la operación salida de fin de semana, los policías de tráfico pusieron el sábado 1.345 multas y la mañana del domingo 2.276.
¿Cuántas multas pusieron en total?

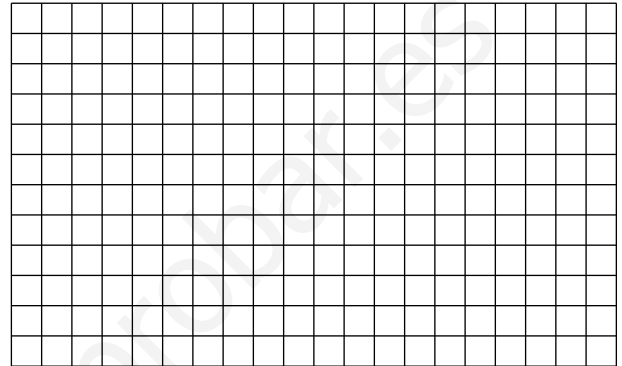
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una suma y una resta.

3. Calcula.

Respuesta: _____

¿Cuántos kilos de patatas más hay en el supermercado de Juan que en el supermercado de Quique?

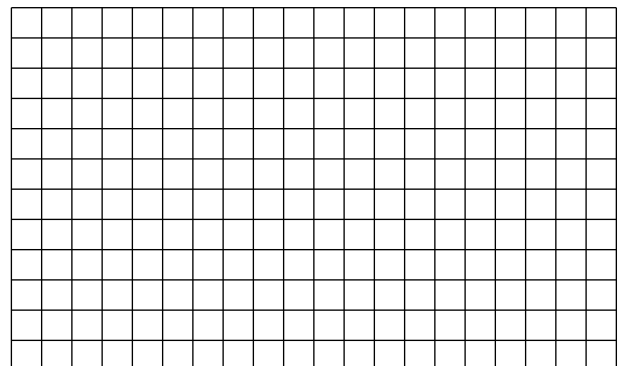
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Antonio le ha regalado a cada uno de sus sobrinos una videoconsola. ¿Cuánto dinero se ha gastado Antonio en la compra de 6 videoconsolas?

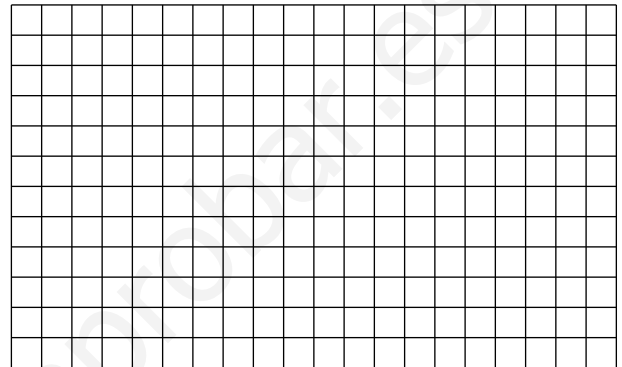
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Un autobús de línea hace 4 viajes cada día. En cada viaje transporta 119 viajeros. ¿Cuántos pasajeros transporta al día?

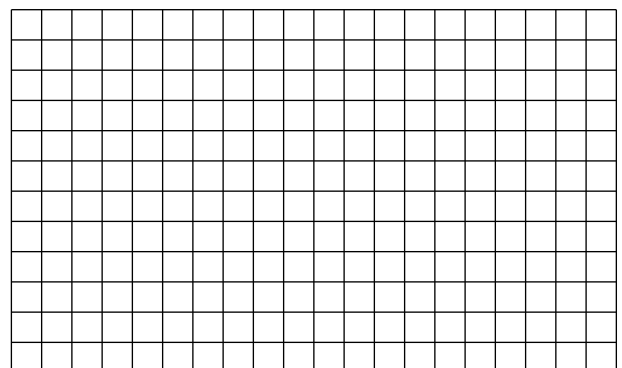
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta y una suma.
 una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Susana ha recibido en su tienda 12 bolsos como estos. ¿Cuánto tiene que pagar al proveedor por los 12 bolsos?



1. Comprende.

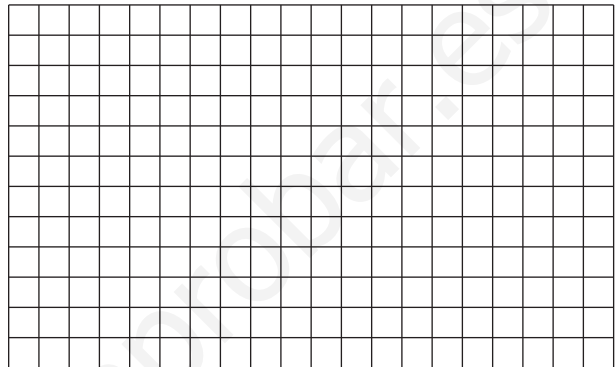
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una multiplicación.
- una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En cada planta de un edificio trabajan 289 personas. Si el edificio tiene 24 plantas, ¿cuántas personas trabajan en el edificio?

1. Comprende.

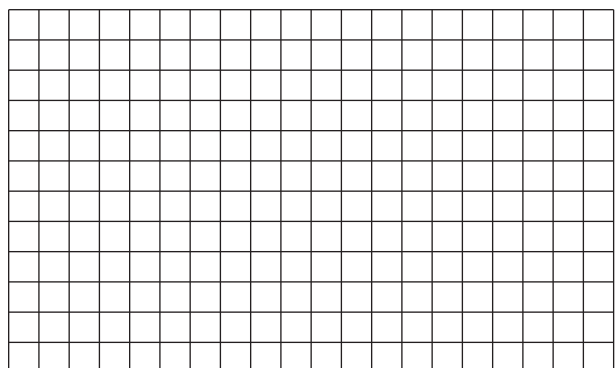
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una suma y una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

La tía Aurelia ha comprado estos árboles para plantar en su huerta.
¿Cuántas filas de 7 árboles cada una se pueden formar en la huerta?



1. Comprende.

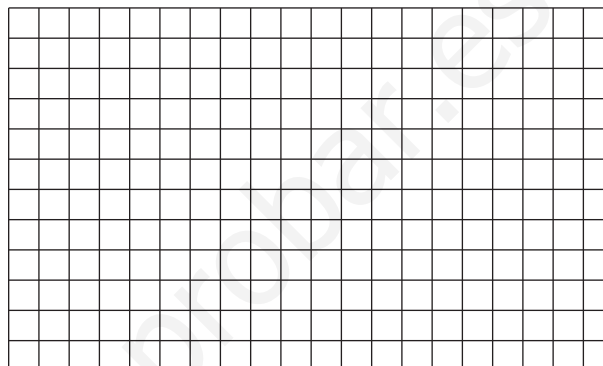
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

4 operarios han descargado de un camión, en partes iguales, 432 radiadores.
¿Cuántos radiadores ha descargado cada uno de los operarios?

1. Comprende.

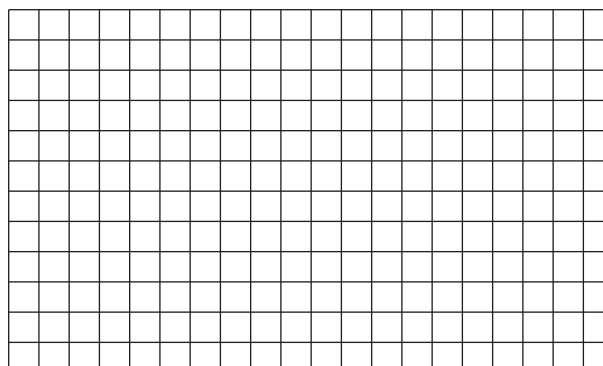
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En un libro de paisajes hay 2.976 fotografías.

En cada página del libro hay 12 fotografías.

¿Cuántas páginas tiene este libro?

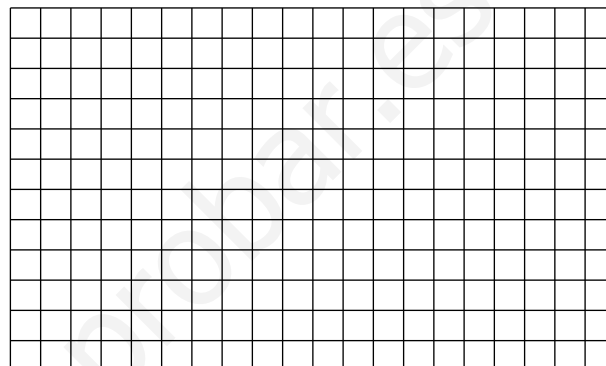
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Paco ha recogido 875 naranjas y las ha metido

en bolsas de 25 naranjas cada una.

¿Cuántas bolsas de naranjas ha llenado?

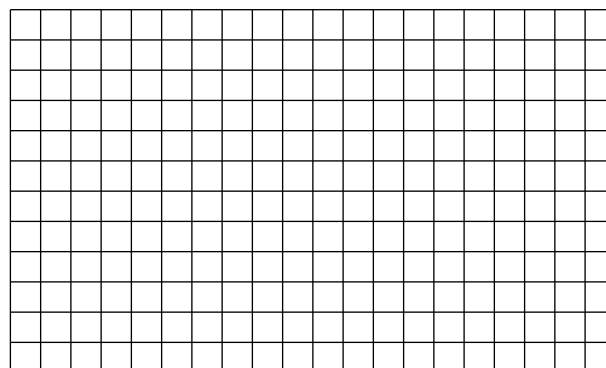
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

El club de jubilados ha organizado una visita al Museo de la Ciudad. El autobús cuesta 137 € y las entradas 238 €. ¿Cuánto le cuesta la visita a cada uno de los 75 jubilados?

1. Comprende.

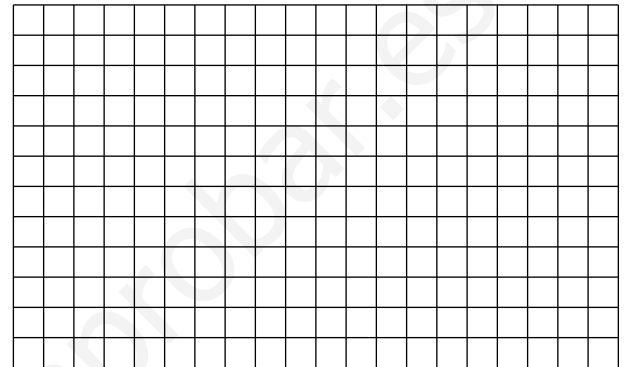
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En una fábrica hicieron ayer 952 metros de hilo. Hoy han hecho 472 metros menos que ayer. ¿Cuántos carretes podrán preparar con los metros de hilo que han hecho hoy?



1. Comprende.

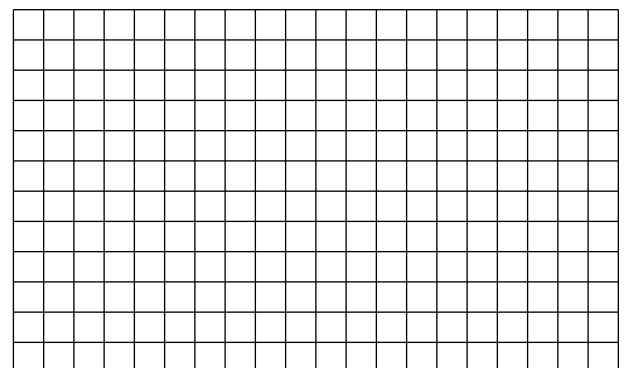
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una división.
- una resta y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En el cine *Versalles* han vendido 78 entradas para el estreno de hoy.

Si han recaudado en total 624 €, ¿cuánto cuesta cada entrada?

1. Comprende.

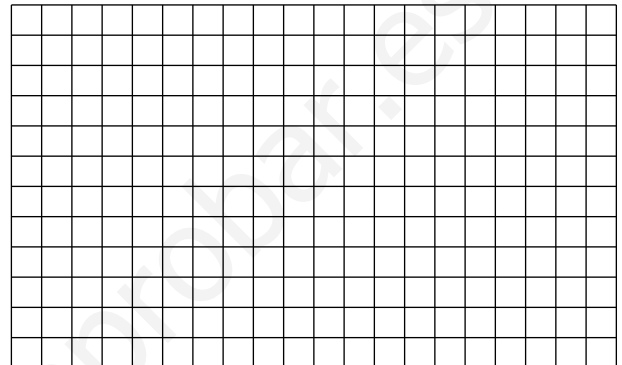
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En la tintorería han comprado 35 cajas con disolvente para la ropa.

¿Cuántos botes de disolvente han comprado en total?



1. Comprende.

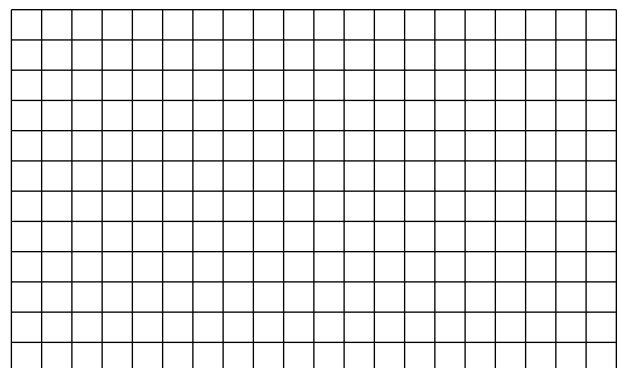
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

¿Cuántos euros necesita Natalia para comprar una minicadena de música, un teléfono móvil y un reproductor de DVD?



1. Comprende.

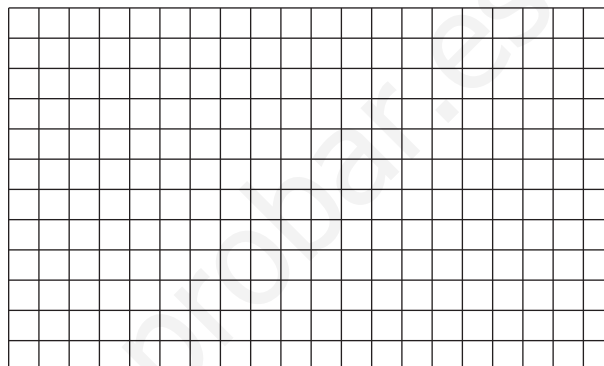
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Ana tiene una caja de cromos que reparte entre sus 21 compañeros de clase. Si a todos les da el mismo número de cromos, ¿cuántos cromos recibe cada uno?, ¿cuántos le sobran?



1. Comprende.

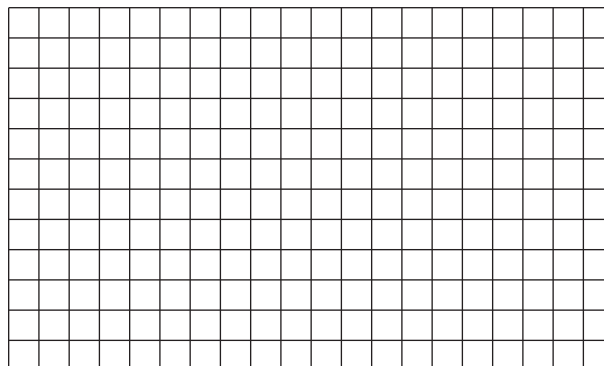
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

El profesor de Lengua compró 730 libros para la biblioteca del colegio. Entregó 250 libros a los alumnos y el resto lo colocó en partes iguales en 6 estanterías.
¿Cuántos libros colocó en cada estantería?

1. Comprende.

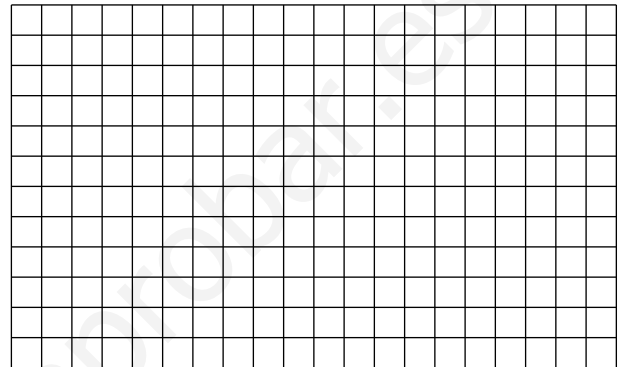
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta y una división.

3. Calcula.



Respuesta:

Un cocinero tiene que preparar todas las tortillas de patata que pueda con estos huevos. ¿Cuántas tortillas de 6 huevos podrá hacer?



1. Comprende.

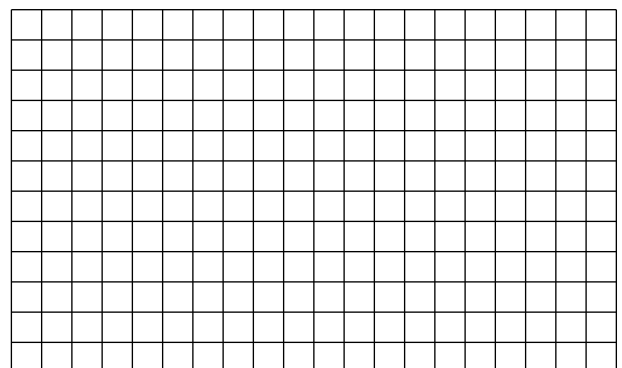
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación y una división.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

Un camionero tardó en el viaje de ida 4 horas y media y en el viaje de vuelta 2 horas y media.
¿En cuánto tiempo realizó el viaje?

1. Comprende.

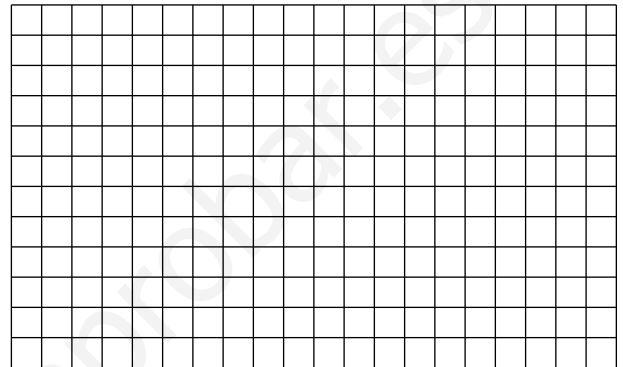
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

Carmen tarda media hora en llegar a su trabajo. ¿A qué hora llegará Carmen a su trabajo?



1. Comprende.

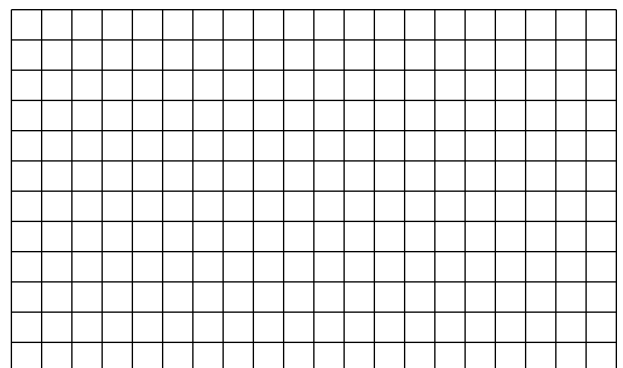
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta:

Soluciones 4.º de Primaria

Operaciones

Ficha 1

- $398 + 425 = 425 + 398 = 823$.
 $1.019 + 4.317 = 4.317 + 1.019 = 5.336$.
 $5.399 + 2.847 = 2.847 + 5.399 = 8.246$.
 $3.786 + 586 = 586 + 3.786 = 4.372$.
 $452 + 28 = 28 + 452 = 480$.
 $281 + 936 = 936 + 281 = 1.217$.
 $497 + 700 = 700 + 497 = 1.197$.
 $536 + 384 = 384 + 536 = 920$.
- $(752 + 348) + 61 = 752 + (348 + 61) = 1.161$.
 $(3.864 + 56) + 937 = 3.864 + (56 + 937) = 4.857$.
 $493 + (38 + 526) = (493 + 38) + 526 = 1.057$.
 $304 + (672 + 8.195) = (304 + 672) + 8.195 = 9.171$.
- $52 + (16 + 30) = 98$.
 $(52 + 16) + 30 = 98$.
 $93 + (70 + 8) = 171$.
 $(93 + 70) + 8 = 171$.
 $250 + (27 + 11) = 288$.
 $(250 + 27) + 11 = 288$.
- $899 + 5 + 2.255 = 3.159$.
 $2.255 + 899 + 5 = 3.159$.
 $5 + 2.255 + 899 = 3.159$.

Ficha 2

- $55 - 35 - 13; 20 - 13 = 7$.
 $96 + 26 - 90; 122 - 90 = 32$.
 $30 + 27 - 24; 57 - 24 = 33$.
 $29 + 16 - 13; 45 - 13 = 32$.
 $85 + 46 + 44 = 131 + 44 = 175$.
 $49 + 26 - 4; 75 - 4 = 71$.
 $100 - 50 - 20; 50 - 20 = 30$.
 $145 - 37 - 26; 108 - 26 = 82$.
 $56 - 10 + 1; 46 + 1 = 47$.
 $90 + 76 - 11; 166 - 11 = 155$.
- $599 - 475 = 124$.
 $320 - 85 = 235$.
 $856 - 277 = 579$.
 $427 - 75 = 352$.
 $329 + 496 = 825$.
 $451 + 521 = 972$.

$$621 + 194 = 815.$$
$$792 + 108 = 900.$$

Ficha 3

- $64 + (51 - 21) = 64 + 30 = 94$.
 $63 + (71 - 31) = 63 + 40 = 103$.
 $33 + (56 - 27) = 33 + 29 = 62$.
 $75 + (92 - 18) = 75 + 74 = 149$.
- $30 - (15 + 7) = 30 - 22 = 8$.
 $57 - (38 + 14) = 57 - 52 = 5$.
 $50 - (26 + 9) = 50 - 35 = 15$.
 $62 - (32 + 8) = 62 - 40 = 22$.
- $9 - 4 + 5 = 5 + 5 = 10$.
 $8 + (5 - 4) = 8 + 1 = 9$.
 $17 - (11 + 3) = 17 - 14 = 3$.
 $26 - 14 + 4 = 12 + 4 = 16$.
- R. M.
 $43 + 60 - 29 = 74$.
 $60 - 43 + 29 = 46$.
 $214 - 63 + 375 = 526$.
 $375 - 214 + 63 = 224$.

Ficha 4

- $432 \times 4 = 1.728$.
 $723 \times 5 = 3.615$.
 $907 \times 6 = 5.442$.
 $620 \times 8 = 4.960$.
 $684 \times 3 = 2.052$.
 $394 \times 9 = 3.546$.
 $902 \times 7 = 6.314$.
 $785 \times 5 = 3.925$.
 $675 \times 7 = 4.725$.
 $409 \times 6 = 2.454$.
 $563 \times 2 = 1.126$.
 $380 \times 8 = 3.040$.
- $8.356 \times 5 = 41.780$.
 $5.927 \times 6 = 35.562$.
 $7.321 \times 4 = 29.284$.
 $4.867 \times 3 = 14.601$.
 $4.251 \times 7 = 29.757$.
 $1.907 \times 5 = 9.535$.
 $3.276 \times 2 = 6.552$.
 $6.075 \times 3 = 18.225$.

- $4.723 \times 6 = 28.338.$
 $583 \times 5 = 2.915.$
 $3.456 \times 9 = 31.104.$

Ficha 5

- $5 \times 3 = 3 \times 5 = 15.$
 $4 \times 9 = 9 \times 4 = 36.$
 $4 \times 7 = 7 \times 4 = 28.$
 $5 \times 6 = 6 \times 5 = 30.$
 $4 \times 3 = 3 \times 4 = 12.$
 $2 \times 5 = 5 \times 2 = 10.$
 $8 \times 4 = 4 \times 8 = 32.$
 $9 \times 6 = 6 \times 9 = 54.$
- $(6 \times 5) \times 7 = 30 \times 7 = 210.$
 $(7 \times 10) \times 2 = 70 \times 2 = 140.$
 $10 \times (9 \times 8) = 10 \times 72 = 720.$
 $5 \times (10 \times 9) = 5 \times 90 = 450.$
 $8 \times (5 \times 3) = 8 \times 15 = 120.$
- $(4 \times 9) \times 2 = 36 \times 2 = 72.$
 $(2 \times 7) \times 10 = 14 \times 10 = 140.$
 $6 \times (2 \times 5) = 6 \times 10 = 60.$
 $6 \times (8 \times 5) = 6 \times 40 = 240.$
 $(2 \times 3) \times 5 = 6 \times 5 = 30.$
 $(10 \times 4) \times 7 = 40 \times 7 = 280.$
- $4 \times 2; 2 \times 4.$
 $5 \times 2; 2 \times 5.$

Ficha 6

- $675 \times 7 = 4.725.$
 $409 \times 6 = 2.454.$
 $563 \times 2 = 1.126.$
 $380 \times 8 = 3.040.$
 $49 \times 36 = 1.764.$
 $57 \times 48 = 2.736.$
 $54 \times 29 = 1.566.$
 $73 \times 25 = 1.825.$
 $248 \times 24 = 5.952.$
 $256 \times 35 = 8.960.$
 $476 \times 25 = 11.900.$
 $582 \times 65 = 37.830.$
 $1.632 \times 44 = 71.808.$
 $2.532 \times 23 = 58.236.$
 $1.342 \times 72 = 96.624.$
 $2.453 \times 20 = 49.060.$

- $35 \times 42 = 1.470.$
 $428 \times 24 = 10.272.$
 $1.248 \times 45 = 56.160.$

- 56; 156; 780; 390; 1.170.
178; 712; 178; 1.424; 356.

Ficha 7

- $319 \times 3 = 957.$
 $960 \times 6 = 5.760.$
 $223 \times 5 = 1.115.$
 $564 \times 7 = 3.948.$
 $632 \times 4 = 2.528.$
 $212 \times 2 = 424.$
 $454 \times 8 = 3.632.$
 $386 \times 9 = 3.474.$
- $1.524 \times 5 = 7.620.$
 $3.670 \times 7 = 25.690.$
 $1.221 \times 3 = 3.663.$
 $4.352 \times 8 = 34.816.$
- $81 \times 25 = 2.025.$
 $34 \times 12 = 408.$
 $63 \times 17 = 1.071.$
 $48 \times 53 = 2.544.$
 $54 \times 18 = 972.$
 $1.082 \times 51 = 55.182.$
 $3.872 \times 22 = 85.184.$
 $4.203 \times 28 = 117.684.$
 $2.765 \times 72 = 199.080.$
 $3.694 \times 43 = 158.842.$
- $1.453 \times 52 = 75.556.$
 $2.629 \times 34 = 89.386.$
 $3.514 \times 56 = 196.784.$

Ficha 8

- $825 \times 125 = 103.125.$
 $663 \times 507 = 336.141.$
 $308 \times 147 = 45.276.$
 $1.243 \times 380 = 472.340.$
 $2.050 \times 400 = 820.000.$
 $4.213 \times 268 = 1.129.084.$
 $1.543 \times 478 = 737.554.$
 $6.653 \times 354 = 2.355.162.$
 $537 \times 329 = 176.673.$
 $284 \times 602 = 170.968.$

$$442 \times 248 = 109.616.$$
$$348 \times 564 = 196.272.$$

- $436 \times 274 = 119.464.$
 $371 \times 423 = 156.933.$
 $687 \times 356 = 244.572.$
- $243 \times 126 = 30.618.$
 $243 \times 38 = 9.234.$
 $126 \times 38 = 4.788.$

Ficha 9

- $632 \times 3 = 1.896.$
 $438 \times 5 = 2.190.$
 $630 \times 6 = 3.780.$
 $321 \times 2 = 642.$
 $576 \times 9 = 5.184.$
 $326 \times 8 = 2.608.$
 $744 \times 7 = 5.208.$
 $659 \times 6 = 3.954.$
- $249 \times 26 = 6.474.$
 $358 \times 37 = 13.246.$
 $462 \times 48 = 22.176.$
 $573 \times 59 = 33.807.$
 $1.684 \times 37 = 62.308.$
 $2.873 \times 92 = 264.316.$
 $3.289 \times 67 = 220.363.$
 $4.584 \times 45 = 206.280.$
- $392 \times 196 = 76.832.$
 $722 \times 541 = 390.602.$
 $585 \times 378 = 221.130.$
 $634 \times 279 = 176.886.$
 $1.529 \times 232 = 354.728.$
 $2.763 \times 451 = 1.246.113.$
 $3.841 \times 613 = 2.354.533.$
 $5.790 \times 732 = 4.238.280.$

Ficha 10

- $563 + 328 + 199 = 1.090.$
 $854 + 346 + 721 = 1.921.$
 $567 + 85 + 394 = 1.046.$
 $876 + 91 + 458 = 1.425.$
- $5.579 - 405 = 5.174; 405 + 5.174 = 5.579.$

$$1.435 - 389 = 1.046; 389 + 1.046 = 1.435.$$

$$6.216 - 697 = 5.519; 697 + 5.519 = 6.216.$$

$$4.839 - 206 = 4.633; 206 + 4.633 = 4.839.$$

- $487 \times 25 = 12.175.$
 $382 \times 34 = 12.988.$
 $829 \times 71 = 58.859.$
 $498 \times 48 = 23.904.$
 $1.273 \times 23 = 29.279.$
 $3.467 \times 62 = 214.954.$
 $2.641 \times 81 = 213.921.$
 $5.146 \times 92 = 473.432.$
- $2 \times (4 + 7) = 2 \times 4 + 2 \times 7 = 8 + 14 = 22.$
 $4 \times (5 + 9) = 4 \times 5 + 4 \times 9 = 20 + 36 = 56.$
 $6 \times (9 - 4) = 6 \times 9 - 6 \times 4 = 54 - 24 = 30.$
 $8 \times (8 - 2) = 8 \times 8 - 8 \times 2 = 64 - 16 = 48.$

Ficha 11

- $54.536 + 39.728 = 94.264.$
 $84.719 + 8.907 = 93.626.$
 $72.728 + 48.874 = 121.602.$
 $24.857 + 9.560 = 34.417.$
- $89.750 - 26.715 = 63.035.$
 $41.029 - 27.073 = 13.956.$
 $70.000 - 9.875 = 60.125.$
 $43.715 - 29.262 = 14.453.$
- $20.927 \times 4 = 83.708.$
 $89.547 \times 3 = 268.641.$
 $54.687 \times 6 = 328.122.$
 $63.387 \times 7 = 443.709.$
- $203 \times 3 = 609.$
 $9.076 \times 2 = 18.152.$
 $495 \times 4 = 1.980.$
 $1.249 \times 5 = 6.245.$
- $32.850 - 5.704 = 27.146.$
 $2.999 + 60.093 = 63.092.$
 $83.609 \times 46 = 3.846.014.$

Ficha 12

- $32 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $45 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 5.
 $15 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 3.
 $24 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $28 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 14.
 $45 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 15.
 $84 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12.
 $44 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 11.
 $30 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $18 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $36 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $72 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 9.
- $19 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 9; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $25 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $10 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $7 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $57 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 7; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $37 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
- $924 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 132.
 $153 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 51.
 $216 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 54.
 $225 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 25.
 $173 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 34; resto: 3.
 $649 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 92; resto: 5.
 $931 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 155; resto: 1.
 $457 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 57; resto: 1.
 $3.259 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 362; resto: 1.
 $2.604 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 651.
 $1.056 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 132.
 $6.854 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 979; resto: 1.

Ficha 13

- $3.384 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 564.
 $564 \times 6 = 3.384$.
 $4.271 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 610; resto: 1.
 $610 \times 7 + 1 = 4.271$.
 $8.979 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 1.122; resto: 3.
 $1.122 \times 8 + 3 = 8.979$.
 $5.149 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 1.287; resto: 1.
 $1.287 \times 4 + 1 = 5.149$.
 $6.261 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 1.252; resto: 1.
 $1.252 \times 5 + 1 = 6.261$.
 $2.585 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 861; resto: 2.
 $861 \times 3 + 2 = 2.585$.

- $2.842 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 1.421.
 $1.519 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 217.

Ficha 14

- $510 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 102.
 $660 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 110.
 $280 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 70.
 $140 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 20.
 $240 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 30.
 $180 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 60.
 $972 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 108.
 $912 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 304.
- $1.421 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 203.
 $203 \times 7 = 1.421$.
 $3.619 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 603; resto: 1.
 $603 \times 6 + 1 = 3.619$.
 $1.836 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 204.
 $204 \times 9 = 1.836$.
 $2.822 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 705; resto: 2.
 $705 \times 4 + 2 = 2.822$.
 $1.027 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 205; resto: 2.
 $205 \times 5 + 2 = 1.027$.
 $1.820 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 606; resto: 2.
 $606 \times 3 + 2 = 1.820$.
 $6.334 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 791; resto: 6.
 $791 \times 8 + 6 = 6.334$.
 $1.580 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 526; resto: 2.
 $526 \times 3 + 2 = 1.580$.
- $606 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 202.
 $202 \times 3 = 606$.
 $1.808 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 904.
 $904 \times 2 = 1.808$.
- 300; 150; 15; 375; 125.
360; 36; 324; 1.944; 3.888.

Ficha 15

- $127 : 31 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 3.
 $426 : 53 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 2.
 $534 : 62 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 38.
 $433 : 57 \blacktriangleright$ cociente: 7; resto: 34.
 $228 : 67 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 27.
 $115 : 25 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 15.
 $258 : 74 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 36.
 $793 : 91 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 65.

- 25.395 : 45 ► cociente: 564; resto: 15.
2.453 : 75 ► cociente: 32; resto: 53.
37.255 : 96 ► cociente: 388; resto: 7.
2.289 : 67 ► cociente: 34; resto: 11.
5.876 : 91 ► cociente: 64; resto: 52.
24.978 : 37 ► cociente: 675; resto: 3.

Ficha 16

- 85 : 25 ► cociente: 3; resto: 10.
78 : 15 ► cociente: 5; resto: 3.
94 : 14 ► cociente: 6; resto: 10.
56 : 12 ► cociente: 4; resto: 8.
93 : 37 ► cociente: 2; resto: 19.
45 : 21 ► cociente: 2; resto: 3.
38 : 18 ► cociente: 2; resto: 2.
74 : 26 ► cociente: 2; resto: 22.
- 768 : 25 ► cociente: 30; resto: 18.
963 : 38 ► cociente: 25; resto: 13.
5.429 : 37 ► cociente: 146; resto: 27.
4.527 : 18 ► cociente: 251; resto: 9.
42.120 : 45 ► cociente: 936.
34.298 : 36 ► cociente: 952; resto: 26.

Ficha 17

- 63 : 7 = 9 ► 189 : 21 = 9.
45 : 9 = 5 ► 90 : 18 = 5.
56 : 8 = 7 ► 224 : 32 = 7.
- 18 : 2 = 9 ► 9 : 1 = 9.
40 : 8 = 5 ► 10 : 2 = 5.
24 : 6 = 4 ► 8 : 2 = 4.
- 24 : 4 = 6 ► 48 : 4 = 12.
36 : 9 = 4 ► 108 : 9 = 12.
72 : 8 = 9 ► 216 : 8 = 27.
36 : 6 = 6 ► 18 : 3 = 6.
48 : 8 = 6 ► 24 : 4 = 6.
72 : 9 = 8 ► 24 : 3 = 8.
- 8.000 : 1.000 = 8.
630 : 70 = 9.
3.600 : 40 = 90.
45.000 : 500 = 90.
300 : 100 = 3.
5.600 : 800 = 7.
42.000 : 60 = 700.
27.000 : 3.000 = 9.

Ficha 18

- Respuesta gráfica (R. G.).
- R. G.
- $\frac{3}{4} < \frac{5}{4}$.
 $\frac{5}{3} > \frac{1}{3}$.
 $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$.
 $\frac{10}{9} > \frac{6}{9}$.
 $\frac{3}{2} > \frac{1}{2}$.
 $\frac{4}{6} < \frac{8}{6}$.
 $\frac{2}{7} > \frac{1}{7}$.
 $\frac{5}{5} > \frac{3}{5}$.
- $\frac{1}{4}$.
 $\frac{2}{4}$.
 $\frac{5}{8}$.
- $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$.
 $\frac{3}{7} > \frac{3}{9}$.
 $\frac{4}{6} > \frac{4}{8}$.
 $\frac{6}{8} < \frac{6}{7}$.
 $\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$.
 $\frac{5}{8} < \frac{5}{3}$.
 $\frac{2}{7} > \frac{2}{9}$.
 $\frac{7}{9} < \frac{7}{6}$.

Ficha 19

- $\frac{3}{4}$ de 80 = $80 : 4 \times 3 = 60$.
 $\frac{7}{10}$ de 40 = $40 : 10 \times 7 = 28$.
 $\frac{1}{2}$ de 60 = $60 : 2 \times 1 = 30$.
 $\frac{5}{6}$ de 300 = $300 : 6 \times 5 = 250$.
 $\frac{2}{4}$ de 400 = $400 : 4 \times 2 = 200$.
 $\frac{2}{5}$ de 200 = $200 : 5 \times 2 = 80$.
- $\frac{3}{5}$ de 2.325 = $2.325 : 5 \times 3 = 1.395$.
 $\frac{4}{6}$ de 3.618 = $3.618 : 6 \times 4 = 2.412$.
 $\frac{2}{4}$ de 1.888 = $1.888 : 4 \times 2 = 944$.
 $\frac{5}{7}$ de 3.941 = $3.941 : 7 \times 5 = 2.815$.
- De rojo: = 20 bolas.
De verde: 25 bolas.
De azul: = 10 bolas.
De amarillo: 45 bolas.

Ficha 20

- 3 décimas ► $\frac{3}{10}$.
5 décimas ► $\frac{5}{10}$.
8 décimas ► $\frac{8}{10}$.

- 0,5 ► cinco décimas.
- 0,3 ► tres décimas.
- 0,6 ► seis décimas.
- $\frac{9}{10}$.
- $\frac{4}{10}$.
- $\frac{8}{10}$.
- $\frac{2}{10}$.
- $\frac{6}{10}$.
- $\frac{7}{10}$.
- De rojo: 3 partes.
- De azul: 2 partes.
- De amarillo: 4 partes.

Problemas

Ficha 1

- $879 + 564 + 115 = 1.558$.
- $978 + 1.312 + 546 = 2.836$.

Ficha 2

- $1.769 - 675 = 1.094$.
- $3.456 - 1.790 = 1.666$.

Ficha 3

- $1.345 + 2.276 = 3.621$.
- $4.567 - 1.678 = 2.889$.

Ficha 4

- $2.457 + 436 = 2.893$.
- $7.686 - 2.893 = 4.793$.
- $1.345 + 2.673 + 459 = 4.477$.
- $4.477 - 278 = 4.199$.

Ficha 5

- $279 \times 6 = 1.674$.
- $119 \times 4 = 476$.

Ficha 6

- $298 \times 12 = 3.576$.
- $289 \times 24 = 6.936$.

Ficha 7

- $25 + 75 = 100$.
- $100 \times 9 = 900$.
- $352 \times 12 = 4.224$.
- $4.224 - 524 = 3.700$.

Ficha 8

- $252 : 6$ ► cociente: 42.
- $448 : 4$ ► cociente: 112.

Ficha 9

- $255 : 8$ ► cociente: 31; resto: 7.
- $360 : 8$ ► cociente: 45.

Ficha 10

- $721 : 7$ ► cociente: 103.
- $432 : 4$ ► cociente: 108.

Ficha 11

- $2.976 : 12$ ► cociente: 248.
- $875 : 25$ ► cociente: 35.

Ficha 12

- $169 : 23$ ► cociente: 7; resto: 8.
- $12.672 : 32$ ► cociente: 396.

Ficha 13

- $137 + 238 = 375$.
- $375 : 75 = 5$.
- $952 - 472 = 480$.
- $480 : 16$ ► cociente: 30.

Ficha 14

- $217 + 95 = 312$.
- $312 : 26$ ► cociente: 12.
- $5.453 - 629 = 4.824$.
- $4.824 : 12$ ► cociente: 402.

Ficha 15

- $624 : 78$ ► cociente: 8.
- $132 \times 35 = 4.620$.

Ficha 16

- $1.439 + 79 + 237 = 1.755$.
- $2.200 : 21$ ► cociente: 104; resto: 16.

Ficha 17

- $4.456 - 1.764 = 2.692$.
- $776 : 97$ ► cociente: 8.

Ficha 18

- $91 + 68 + 39 = 198$.
 $280 - 198 = 82$.
- $2.735 - 289 = 2.446$.
 $2.446 + 549 = 2.995$.

Ficha 19

- $730 - 250 = 480$.
 $480 : 6$ ► cociente: 80.
- $30 \times 3 = 90$.
 $90 : 6$ ► cociente: 15.

Ficha 20

- A las 6:30.
- A las 4:30.

Ficha 21

- 7 horas.
- A las 8:30.

Ficha 22

- $\frac{3}{5}$ de 80 = $80 : 5 \times 3 = 48$.
- $\frac{2}{8}$ de 1.200 = $1.200 : 8 \times 2 = 300$.

Ficha 23

- $42 \times 1.000 = 42.000$; $42.000 + 195 = 42.195$.
- 5 km y 90 m = 5.090 m.
 $4.000 + 5.090 = 9.090$.

Ficha 24

- $15 + 6 + 3 = 24$.
 $24 \times 100 = 2.400$.
 $2.000 + 600 + 400 = 3.400$ cl.
- $250 \text{ g} + 500 \text{ g} + 250 \text{ g} = 1.000 \text{ g}$.
 $1.000 : 1.000 = 1$ kg.
 $1 + 3 + 2 + 1 = 7$ kg.