

- 1) $15 + 8 + 9 - 17 =$ 2) $-3 - 4 - 8 =$
3) $8 - 21 - 4 + 15 =$ 4) $-6 - 4 =$
5) $15 - 8 - 7 =$ 6) $23 - 10 - 15 =$
7) $-16 + 9 =$ 8) $-19 + 7 + 24 - 15 + 8 =$
9) $-12 + (-4) =$ 10) $16 - (-9) + (-4) =$
11) $-6 + 9 + (-23) =$ 12) $18 + (-20) =$
13) $35 + (8 - 17) =$ 14) $-13 - 6 + (-8) =$
15) $18 - (-34 + 27) - (-2) =$ 16) $15 - 4 \cdot (-2) =$
17) $-(5 - 16) + (8 + 24) =$ 18) $33 : (-3) + (-4) =$
19) $36 : (-4) \cdot 3 =$ 20) $(-7 + 12) \cdot (-5) =$

SOLUCIONES

- 1) $15+8+9-17=15$ 2) $-3-4-8=-15$
3) $8-21-4+15=-2$ 4) $-6-4=-10$
5) $15-8-7=0$ 6) $23-10-15=-2$
7) $-16+9=-7$ 8) $-19+7+24-15+8=5$
9) $-12+(-4)=-16$ 10) $16-(-9)+(-4)=21$
11) $-6+9+(-23)=-20$ 12) $18+(-20)=-2$
13) $35+(8-17)=26$ 14) $-13-6+(-8)=-27$
15) $18-(-34+27)-(-2)=27$ 16) $15-4\cdot(-2)=23$
17) $-(5-16)+(8+24)=43$ 18) $33:(-3)+(-4)=-15$
19) $36:(-4)\cdot 3=-27$ 20) $(-7+12)\cdot(-5)=-25$

- 1) $-15 + 8 + 3 =$
2) $35 - 27 - 10 =$
3) $18 - 15 - 4 - 6 =$
4) $14 - 7 - 7 =$
5) $20 - 23 + 5 =$
6) $-6 + 1 + 1 + 1 =$
7) $5 + (-2) - (+9) =$
8) $2 \cdot (-3) + (-8) =$
9) $15 : (-5) + (-7) =$
10) $-30 : (-5) \cdot (-6) =$
11) $14 - (-2 + 7) =$
12) $2 \cdot (-1 + 7) =$
13) $3 \cdot (8 - 10) + 2 \cdot (-5 - 3) =$
14) $-8 - 3 \cdot (-5 + 9) =$
15) $-(8 - 12 - 6) + (+13) =$
16) $8 - (-4) + (-5) + (+10) =$
17) $2 \cdot (-3) + 5 \cdot (-1) =$
18) $-2 \cdot (-1) \cdot (-5) + 17 =$
19) $13 - 20 : (-3 - 7) =$
20) $18 \cdot (15 - 6 + (-8)) =$

SOLUCIONES

- 1) $-15+8+3 = -4$
2) $35-27-10 = -2$
3) $18-15-4-6 = -7$
4) $14-7-7 = 0$
5) $20-23+5 = 2$
6) $-6+1+1+1 = -3$
7) $5+(-2)-(+9) = -6$
8) $2 \cdot (-3)+(-8) = -14$
9) $15:(-5)+(-7) = -10$
10) $-30:(-5)\cdot(-6) = -36$
11) $14-(-2+7) = 9$
12) $2 \cdot (-1+7) = 12$
13) $3 \cdot (8-10)+2 \cdot (-5-3) = -22$
14) $-8-3 \cdot (-5+9) = -20$
15) $-(8-12-6)+(+13) = 23$
16) $8-(-4)+(-5)+(+10) = 17$
17) $2 \cdot (-3)+5 \cdot (-1) = -11$
18) $-2 \cdot (-1) \cdot (-5)+17 = 7$
19) $13-20:(-3-7) = 15$
20) $18 \cdot (15-6+(-8)) = 18$

- 1) $6 + 3 - 12 =$
2) $8 + (-10) =$
3) $-1 - 7 =$
4) $3 \cdot 2 - 1 =$
5) $8 - 40 : 4 =$
6) $12 + 15 : (-1) =$
7) $+15 - 7 =$
8) $-2 + 7 - 9 =$
9) $-10 + 5 + 3 - 8 + 12 =$
10) $8 - (-5) + (-3) - 10 =$
11) $8 - 4 + 10 =$
12) $9 - 12 \cdot (-1) =$
13) $-3 \cdot (-1) + 6 =$
14) $15 : (-9 + 6) =$
15) $12 : 2 + 10 : 5 =$
16) $-10 : 5 - 7 =$
17) $(7 + 20) : (-3) =$
18) $-2 \cdot 5 - 7 =$
19) $-8 - 10 : 2 =$
20) $8 + 20 : 4 =$
21) $4 \cdot (-1 + 9) =$
22) $100 : (-2) \cdot (-10) =$
23) $14 - 8 \cdot 2 + 1 =$
24) $-3 + 7 \cdot (5 - 7) =$
25) $10 - (14 - 3 \cdot (-2)) =$

SOLUCIONES

- 1) $6+3-12=-3$
2) $8+(-10)=-2$
3) $-1-7=-8$
4) $3\cdot2-1=5$
5) $8-40:4=-2$
6) $12+15:(-1)=-3$
7) $+15-7=8$
8) $-2+7-9=-4$
9) $-10+5+3-8+12=2$
10) $8-(-5)+(-3)-10=0$
11) $8-4+10=14$
12) $9-12\cdot(-1)=21$
13) $-3\cdot(-1)+6=9$
14) $15:(-9+6)=-5$
15) $12:2+10:5=8$
16) $-10:5-7=-9$
17) $(7+20):(-3)=-9$
18) $-2\cdot5-7=-17$
19) $-8-10:2=-13$
20) $8+20:4=13$
21) $4\cdot(-1+9)=32$
22) $100:(-2)\cdot(-10)=500$
23) $14-8\cdot2+1=-1$
24) $-3+7\cdot(5-7)=-17$
25) $10-(14-3\cdot(-2))=-10$

- 1) $(-3) - (-12) + (-18) =$
- 2) $-3 - 8 - (-14) =$
- 3) $15 - (8 \cdot (-2) + 9) =$
- 4) $-6 + 3 \cdot 8 =$
- 5) $16 - 14 \cdot (-2) + 1 =$
- 6) $(8 - 6) \cdot (15 - 9) =$
- 7) $14 - (-6 + 9) =$
- 8) $-13 + (-10 : 2) - 3 =$
- 9) $-6 + (-2 \cdot (-3) + 5) =$
- 10) $10 \cdot (-(-3 + 9) + 8) =$
- 11) $-15 + (8 - (-10 + 1) - 6) =$
- 12) $(8 \cdot (-3) - 4) : (-5) =$
- 13) $(-13 + 7) : (-4 - 2) + 10 =$
- 14) $15 : (-4 + 1) \cdot (9 - 5) =$
- 15) $-9 + 1 - (6 - 15) =$
- 16) $8 \cdot (-13 + (9 - 3 \cdot 2)) =$
- 17) $40 - (12 \cdot (-3) + 100 : (-5)) =$
- 18) $20 - 4 \cdot (-7 + 5 : (-1) - 12) =$
- 19) $-23 + 2 \cdot (-7 + (-1 - 5) + 22) =$
- 20) $11 + 4 \cdot (24 : (-8) - (-7)) =$

SOLUCIONES

- 1) $(-3) - (-12) + (-18) = -9$
- 2) $-3 - 8 - (-14) = 3$
- 3) $15 - (8 \cdot (-2) + 9) = 22$
- 4) $-6 + 3 \cdot 8 = 18$
- 5) $16 - 14 \cdot (-2) + 1 = 45$
- 6) $(8 - 6)(15 - 9) = 12$
- 7) $14 - (-6 + 9) = 11$
- 8) $-13 + (-10 : 2) - 3 = -21$
- 9) $-6 + (-2 \cdot (-3) + 5) = 5$
- 10) $10 \cdot (-(-3 + 9) + 8) = 20$
- 11) $-15 + (8 - (-10 + 1) - 6) = -4$
- 12) $(8 \cdot (-3) - 4) : (-5) = 4$
- 13) $(-13 + 7) : (-4 - 2) + 10 = 11$
- 14) $15 : (-4 + 1) \cdot (9 - 5) = -20$
- 15) $-9 + 1 - (6 - 15) = 1$
- 16) $8 \cdot (-13 + (9 - 3 \cdot 2)) = -80$
- 17) $40 - (12 \cdot (-3) + 100 : (-5)) = 96$
- 18) $20 - 4 \cdot (-7 + 5 : (-1) - 12) = 116$
- 19) $-23 + 2 \cdot (-7 + (-1 - 5) + 22) = -5$
- 20) $11 + 4 \cdot (24 : (-8) - (-7)) = 27$