

Solución

$$1) -9+(-9)+(3)=-15$$

$$2) -3+(-7)+(6)+(7)=3$$

$$3) 4+(2)+(4)+(-8)=2$$

$$4) 2+(-3)+(-10)=-11$$

$$5) 9+(5)+(9)+(-10)=13$$

$$6) 1+(-5)+(4)+(-9)+(9)=0$$

$$7) 6+(-3)+(0)+(4)+(-9)=-2$$

$$8) -8+(-10)+(2)+(-1)+(-7)=-24$$

$$9) -9+(0)+(-6)=-15$$

$$10) -1+(-4)+(7)+(-10)=-8$$

$$11) -9+(2)+(7)=0$$

$$12) 9+(-1)+(-5)+(4)+(-6)=1$$

$$13) -5+(-4)+(3)=-6$$

$$14) -5+(-10)+(3)+(-5)+(6)=-11$$

$$15) 8+(-2)+(-10)+(-1)+(-5)=-10$$

$$16) -4 \cdot (0) \cdot (-7) = 0$$

$$17) -9 \cdot (-6) = 54$$

$$18) 5 \cdot (-2) = -10$$

$$19) -8 \cdot (-5) \cdot (-7) = -280$$

$$20) -3 \cdot (-6) \cdot (1) = 18$$

$$21) -6 \cdot (-10) = 60$$

$$22) 9 \cdot (-7) \cdot (6) = -378$$

$$23) 5 \cdot (-10) \cdot (-8) = 400$$

$$24) 9 \cdot (-6) = -54$$

$$25) 8 \cdot (1) \cdot (9) = 72$$

$$26) -3 \cdot (-4) \cdot (6) = 72$$

$$27) 7 \cdot (9) = 63$$

$$28) 1 \cdot (-9) = -9$$

$$29) -8 \cdot (3) = -24$$

$$30) 4 \cdot (-10) = -40$$

- 1) $3+(-1)+(-3)+(-6)+(9)=2$
- 2) $2+(5)+(-2)+(0)=5$
- 3) $4+(-3)+(-1)=0$
- 4) $6+(9)+(-9)=6$
- 5) $6+(-5)+(6)=7$
- 6) $5+(3)+(6)=14$
- 7) $-7+(-4)+(-8)+(9)+(7)=-3$
- 8) $6+(-4)+(4)=6$
- 9) $-4+(-1)+(5)+(8)=8$
- 10) $-10+(-9)+(8)=-11$
- 11) $1+(-9)+(-1)+(7)=-2$
- 12) $0+(3)+(2)+(3)+(2)=10$
- 13) $-4+(-2)+(3)+(-3)+(-5)=-11$
- 14) $3+(-3)+(3)+(-1)=2$
- 15) $-10+(4)+(-4)+(5)=-5$
- 16) $1\cdot(-3)\cdot(0)=0$
- 17) $0\cdot(6)\cdot(-8)=0$
- 18) $1\cdot(0)=0$
- 19) $3\cdot(-4)\cdot(8)=-96$
- 20) $-10\cdot(8)=-80$
- 21) $9\cdot(3)\cdot(8)=216$
- 22) $8\cdot(2)\cdot(3)=48$
- 23) $-9\cdot(-6)\cdot(0)=0$

$$24) -1 \cdot (0) \cdot (-6) = 0$$

$$25) 2 \cdot (-1) = -2$$

$$26) -6 \cdot (-10) \cdot (7) = 420$$

$$27) 9 \cdot (-10) = -90$$

$$28) 2 \cdot (1) = 2$$

$$29) 3 \cdot (-2) = -6$$

$$30) 4 \cdot (-5) \cdot (-2) = 40$$

1) $0+(8)+(-8)+(5)+(-7)=-2$

2) $9+(4)+(-5)+(9)=17$

3) $2+(-9)+(7)=0$

4) $2+(5)+(3)+(-4)=6$

5) $-8+(-1)+(-8)+(-6)=-23$

6) $-5+(8)+(-1)+(5)+(-3)=4$

7) $3+(-1)+(4)+(-5)+(-9)=-8$

8) $4+(-8)+(1)+(-7)=-10$

9) $2+(-5)+(2)+(3)=2$

10) $-4+(-10)+(8)+(7)+(-10)=-9$

11) $-2+(-5)+(1)+(-1)+(9)=2$

12) $7+(-1)+(-2)+(-4)+(7)=7$

13) $6+(3)+(-9)+(-3)+(0)=-3$

14) $-5+(2)+(5)=2$

15) $9+(2)+(2)=13$

16) $0\cdot(-7)\cdot(9)=0$

17) $-9\cdot(-9)\cdot(-10)=-810$

18) $3\cdot(-6)\cdot=-18$

19) $7\cdot(-6)\cdot(-1)=42$

20) $-9\cdot(8)\cdot=-72$

21) $-10\cdot(-10)\cdot(-3)=-300$

22) $-9\cdot(-5)\cdot(7)=315$

23) $-5\cdot(0)\cdot(-3)=0$

$$24) -2 \cdot (-6) \cdot (3) = 36$$

$$25) -3 \cdot (-8) = 24$$

$$26) 6 \cdot (-8) \cdot (-7) = 336$$

$$27) -5 \cdot (1) \cdot (-9) = 45$$

$$28) -5 \cdot (-9) \cdot (3) = 135$$

$$29) -6 \cdot (0) = 0$$

$$30) -4 \cdot (-3) \cdot (1) = 12$$

- 1) $8+(-9)+(4)+(-9)+(-2)=-8$
- 2) $2+(3)+(3)+(-2)=6$
- 3) $1+(-6)+(4)+(4)+(1)=4$
- 4) $3+(-4)+(3)+(7)+(-4)=5$
- 5) $2+(-3)+(-9)+(-1)=-11$
- 6) $-10+(5)+(1)=-4$
- 7) $-2+(-2)+(-9)=-13$
- 8) $3+(-2)+(-1)+(5)=5$
- 9) $-7+(7)+(-7)+(-1)+(-5)=-13$
- 10) $4+(6)+(5)+(7)+(1)=23$
- 11) $0+(1)+(7)+(-1)=7$
- 12) $-1+(-9)+(-5)=-15$
- 13) $-6+(-1)+(-5)+(5)+(-1)=-8$
- 14) $9+(-10)+(-4)=-5$
- 15) $6+(8)+(8)=22$
- 16) $4 \cdot (3) = 12$
- 17) $0 \cdot (-10) = 0$
- 18) $-1 \cdot (2) = -2$
- 19) $-2 \cdot (-2) = 4$
- 20) $-3 \cdot (-1) \cdot (2) = 6$
- 21) $6 \cdot (6) \cdot (-9) = -324$
- 22) $-2 \cdot (-3) \cdot (-4) = -24$
- 23) $-4 \cdot (-1) = 4$

$$24) 0 \cdot (3) = 0$$

$$25) -6 \cdot (-1) = 6$$

$$26) -6 \cdot (4) \cdot (-4) = 96$$

$$27) -3 \cdot (0) \cdot (-6) = 0$$

$$28) -6 \cdot (-10) \cdot (-10) = -600$$

$$29) 8 \cdot (0) = 0$$

$$30) 8 \cdot (7) \cdot (7) = 392$$

- 1) $2+(5)+(-10)=-3$
- 2) $-1+(-8)+(-8)=-17$
- 3) $5+(7)+(7)=19$
- 4) $4+(-6)+(-6)+(2)=-6$
- 5) $-1+(0)+(9)=8$
- 6) $-1+(5)+(-8)+(6)=2$
- 7) $1+(-9)+(2)+(-9)=-15$
- 8) $7+(-9)+(-4)=-6$
- 9) $-10+(-2)+(-3)=-15$
- 10) $7+(5)+(9)+(-9)+(0)=12$
- 11) $9+(-10)+(-2)+(9)=6$
- 12) $-2+(-7)+(3)+(-1)=-7$
- 13) $3+(3)+(4)+(5)=15$
- 14) $-3+(7)+(3)+(-5)=2$
- 15) $4+(-6)+(-4)+(-5)+(0)=-11$
- 16) $-2\cdot(4)\cdot(4)=-32$
- 17) $6\cdot(-2)\cdot(-5)=60$
- 18) $2\cdot(-1)=-2$
- 19) $-10\cdot(-7)=70$
- 20) $-3\cdot(-5)\cdot(8)=120$
- 21) $2\cdot(-3)=-6$
- 22) $-3\cdot(-1)=3$
- 23) $8\cdot(-1)\cdot(1)=-8$

$$24) -5 \cdot (6) \cdot (2) = -60$$

$$25) 2 \cdot (9) \cdot (4) = 72$$

$$26) 2 \cdot (-8) = -16$$

$$27) 1 \cdot (-6) \cdot (-3) = 18$$

$$28) -4 \cdot (4) \cdot (-9) = 144$$

$$29) -1 \cdot (6) = -6$$

$$30) 0 \cdot (7) = 0$$