Solución

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 20) -3·(-6)·(1)·=18
- 21) -6·(-10)·=60
- 22) 9·(-7)·(6)·=-378
- 23) 5·(-10)·(-8)·=400
- 24) 9·(-6)·=-54
- 25) $8 \cdot (1) \cdot (9) \cdot = 72$
- 26) $-3 \cdot (-4) \cdot (6) \cdot = 72$
- 27) $7 \cdot (9) \cdot = 63$
- 28) 1·(-9)·=-9
- 29) -8·(3)·=-24
- 30) 4·(-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)
$$-4+(-1)+(5)+(8)+=8$$

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)
$$1 \cdot (-3) \cdot (0) \cdot = 0$$

17)
$$0 \cdot (6) \cdot (-8) \cdot = 0$$

18)
$$1 \cdot (0) \cdot = 0$$

19)
$$3 \cdot (-4) \cdot (8) = -96$$

$$20) -10 \cdot (8) = -80$$

21)
$$9 \cdot (3) \cdot (8) = 216$$

22)
$$8 \cdot (2) \cdot (3) \cdot = 48$$

23)
$$-9 \cdot (-6) \cdot (0) \cdot = 0$$

- 24) -1·(0)·(-6)·=0
- 25) 2·(-1)·=-2
- 26) -6·(-10)·(7)·=420
- 27) 9·(-10)·=-90
- 28) $2 \cdot (1) \cdot = 2$
- 29) 3·(-2)·=-6
- 30) 4·(-5)·(-2)·=40

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 24) -2·(-6)·(3)·=36
- 25) -3·(-8)·=24
- 26) 6·(-8)·(-7)·=336
- 27) -5·(1)·(-9)·=45
- 28) -5·(-9)·(3)·=135
- 29) -6·(0)·=0
- 30) -4·(-3)·(1)·=12

1)
$$8+(-9)+(4)+(-9)+(-2)+=-8$$

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

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

4)
$$3+(-4)+(3)+(7)+(-4)+=5$$

$$7) -2+(-2)+(-9)+=-13$$

8)
$$3+(-2)+(-1)+(5)+=5$$

10)
$$4+(6)+(5)+(7)+(1)+=23$$

11)
$$0+(1)+(7)+(-1)+=7$$

$$15) 6+(8)+(8)+=22$$

16)
$$4 \cdot (3) \cdot = 12$$

17)
$$0 \cdot (-10) \cdot = 0$$

18)
$$-1 \cdot (2) \cdot = -2$$

19)
$$-2 \cdot (-2) \cdot = 4$$

20)
$$-3 \cdot (-1) \cdot (2) \cdot = 6$$

21)
$$6 \cdot (6) \cdot (-9) = -324$$

$$22) -2 \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot = -24$$

23)
$$-4 \cdot (-1) \cdot = 4$$

- 24) $0 \cdot (3) \cdot = 0$
- 25) -6·(-1)·=6
- 26) -6·(4)·(-4)·=96
- 27) $-3\cdot(0)\cdot(-6)\cdot=0$
- 28) -6·(-10)·(-10)·=-600
- 29) $8 \cdot (0) \cdot = 0$
- $30) \ 8 \cdot (7) \cdot (7) \cdot = 392$

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)
$$1+(-9)+(2)+(-9)+=-15$$

10)
$$7+(5)+(9)+(-9)+(0)+=12$$

11)
$$9+(-10)+(-2)+(9)+=6$$

$$12) -2+(-7)+(3)+(-1)+=-7$$

13)
$$3+(3)+(4)+(5)+=15$$

$$14) -3+(7)+(3)+(-5)+=2$$

$$16) -2 \cdot (4) \cdot (4) \cdot = -32$$

17)
$$6 \cdot (-2) \cdot (-5) \cdot = 60$$

18)
$$2 \cdot (-1) \cdot = -2$$

19)
$$-10 \cdot (-7) \cdot = 70$$

20)
$$-3 \cdot (-5) \cdot (8) \cdot = 120$$

$$21) \ 2 \cdot (-3) \cdot = -6$$

$$22) -3 \cdot (-1) \cdot = 3$$

23)
$$8 \cdot (-1) \cdot (1) \cdot = -8$$

- 24) $-5 \cdot (6) \cdot (2) \cdot = -60$
- 25) $2 \cdot (9) \cdot (4) \cdot = 72$
- 26) 2·(-8)·=-16
- 27) 1·(-6)·(-3)·=18
- 28) -4·(4)·(-9)·=144
- 29) -1·(6)·=-6
- 30) $0 \cdot (7) \cdot = 0$