Tarea

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

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

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

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

$$6) \,\, 1 + (-5) + (4) + (-9) + (9) + =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 20) $-3 \cdot (-6) \cdot (1) \cdot =$
- 21) -6·(-10) ·=
- 22) $9 \cdot (-7) \cdot (6) \cdot =$
- 23) 5·(-10) ·(-8) ·=
- 24) 9·(-6) ·=
- 25) $8 \cdot (1) \cdot (9) \cdot =$
- 26) $-3 \cdot (-4) \cdot (6) \cdot =$
- $27) \ 7 \cdot (9) :=$
- 28) 1·(-9) ·=
- 29) $-8\cdot(3) :=$
- 30) 4·(-10) ·=

1)
$$3+(-1)+(-3)+(-6)+(9)+=$$

$$2) 2+(5)+(-2)+(0)+=$$

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

4)
$$6+(9)+(-9)+=$$

5)
$$6+(-5)+(6)+=$$

$$6)$$
 $5+(3)+(6)+=$

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

8)
$$6+(-4)+(4)+=$$

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

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

$$12) \ 0+(3)+(2)+(3)+(2)+=$$

$$13) -4+(-2)+(3)+(-3)+(-5)+=$$

$$14) \ 3+(-3)+(3)+(-1)+=$$

$$15) -10+(4)+(-4)+(5)+=$$

16)
$$1 \cdot (-3) \cdot (0) \cdot =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6) \,\, \text{-}5 + (8) + (\text{-}1) + (5) + (\text{-}3) + =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5)
$$2+(-3)+(-9)+(-1)+=$$

$$6) -10+(5)+(1)+=$$

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

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

9)
$$-7+(7)+(-7)+(-1)+(-5)+=$$

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

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

13)
$$-6+(-1)+(-5)+(5)+(-1)+=$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7)
$$1+(-9)+(2)+(-9)+=$$

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

9)
$$-10+(-2)+(-3)+=$$

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

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

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

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

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

15)
$$4+(-6)+(-4)+(-5)+(0)+=$$

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

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

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

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

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

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

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

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

- 24) -5·(6) ·(2) ·=
- $25) \ 2{\cdot}(9) \ {\cdot}(4) \ {\cdot}{=}$
- 26) 2·(-8) ·=
- 27) $1 \cdot (-6) \cdot (-3) \cdot =$
- 28) $-4\cdot(4)\cdot(-9)$ ·=
- 29) -1·(6) ·=
- $30) \ 0 \cdot (7) :=$