## Tarea

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

$$2)$$
  $4+(-4)+(8)+(5)=$ 

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

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

$$5) \,\, \hbox{-}2\hbox{+}(1)\hbox{+}(\hbox{-}1)\hbox{+}(7)\hbox{+}(\hbox{-}5)\hbox{=}$$

6) 
$$1+(-6)+(-5)+(7)=$$

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

9) 
$$1+(-10)+(2)+(-7)+(7)=$$

10) 
$$4+(-5)+(1)+(0)+(-10)=$$

$$11) -7+(-10)+(-1)+(6)+(5)=$$

$$12) 5+(4)+(6)=$$

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

$$14) -10+(0)+(-7)+(7)=$$

$$15) -8+(9)+(-5)+(-8)+(-7)=$$

$$16) -9 \cdot (2) \cdot (-3) =$$

17) 
$$-10 \cdot (0) \cdot (-1) =$$

$$18) - 5 \cdot (6) =$$

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

- 20)  $6 \cdot (1) \cdot (-2) =$
- $21) \ 3 \cdot (6) =$
- 22) 8·(-6) =
- 23)  $0 \cdot (0) \cdot (6) =$
- 24)  $-2 \cdot (-6) \cdot (-6) =$
- 25)  $-7 \cdot (4) =$
- 26)  $-3\cdot(5)\cdot(-4) =$
- 27) 9·(-4) =
- 28)  $-4\cdot(7) =$
- 29) -3·(-7) =
- $30) -8 \cdot (6) \cdot (5) =$

1) 
$$-2+(-2)+(4)+(-7)+(6)=$$

$$2) -2+(5)+(-6)+(-7)=$$

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

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

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

7) 
$$9+(4)+(-8)+(6)+(7)=$$

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

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

10) 
$$8+(9)+(-6)=$$

11) 
$$-8+(-8)+(0)+(3)+(9)=$$

$$12) -5 + (-5) + (3) + (-3) + (8) =$$

14) 
$$9+(-1)+(2)+(5)+(-8)=$$

15) 
$$3+(-7)+(-4)+(-2)+(3)=$$

$$16) - 5 \cdot (5) =$$

17) 
$$-4 \cdot (-4) =$$

18) 
$$2 \cdot (9) \cdot (-10) =$$

19) 
$$2 \cdot (-3) =$$

20) 
$$-5 \cdot (0) \cdot (6) =$$

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

$$22) -2 \cdot (-5) =$$

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

- 24) -4·(-4) =
- 25) -6·(3) ·(8) =
- 26)  $2 \cdot (-2) =$
- 27) -9·(2) ·(7) =
- 28)  $-10\cdot(8)\cdot(-7) =$
- 29)  $3\cdot(4)\cdot(-5) =$
- $30) -6 \cdot (-8) =$

$$2) 0+(-3)+(2)+(2)+(5)=$$

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

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

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

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

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

$$10) -7+(3)+(8)+(-8)=$$

$$11) -6 + (-9) + (-1) + (-2) =$$

13) 
$$8+(8)+(5)+(-9)+(-2)=$$

$$14) -2+(-7)+(0)=$$

15) 
$$1+(-6)+(9)+(-2)+(6)=$$

16) 
$$7 \cdot (1) \cdot (-7) =$$

17) 
$$7 \cdot (5) \cdot (-6) =$$

$$18) -1 \cdot (-10) =$$

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

20) 
$$6 \cdot (8) \cdot (-6) =$$

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

22) 
$$1 \cdot (-8) \cdot (9) =$$

$$23) \ 7 \cdot (-9) =$$

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

1) 
$$-10+(6)+(8)+(1)=$$

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

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

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

$$6) -9+(-10)+(3)=$$

7) 
$$-10+(3)+(4)=$$

8) 
$$-10+(-5)+(0)+(2)+(7)=$$

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

11) 
$$5+(7)+(0)=$$

$$12) 5+(1)+(6)=$$

$$13) -2+(1)+(2)+(5)=$$

14) 
$$5+(-5)+(-8)=$$

$$15) \ 4+(6)+(-1)+(-9)=$$

16) 
$$9 \cdot (6) \cdot (-10) =$$

17) 
$$-9 \cdot (8) \cdot (-2) =$$

18) 
$$9 \cdot (-5) =$$

19) 
$$6 \cdot (9) \cdot (-9) =$$

$$20) -1 \cdot (8) =$$

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

22) 
$$-9 \cdot (3) \cdot (-2) =$$

23) 
$$-7 \cdot (0) =$$

- 24) -8·(1) ·(0) =
- 25) -1·(-1) =
- 26)  $-8 \cdot (5) \cdot (8) =$
- 27) -10·(6) ·(-7) =
- 28)  $6 \cdot (6) \cdot (3) =$
- 29) -4·(-10) ·(-9) =
- 30)  $0 \cdot (-7) \cdot (2) =$

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

$$2) -9+(-4)+(5)+(6)+(0)=$$

$$3) -9+(-4)+(9)=$$

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

5) 
$$8+(-2)+(-9)+(0)+(7)=$$

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

7) 
$$6+(8)+(-8)+(7)+(-8)=$$

8) 
$$7+(0)+(0)=$$

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

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

11) 
$$0+(1)+(-9)+(-7)=$$

$$12) 9+(-4)+(8)=$$

13) 
$$2+(4)+(-3)+(-6)+(-2)=$$

$$14) \ 0+(1)+(5)+(-1)=$$

$$15) 5+(-2)+(6)=$$

16) 
$$1 \cdot (-10) =$$

17) 
$$-7 \cdot (-7) \cdot (-9) =$$

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

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

20) 
$$-10\cdot(-4)\cdot(-6) =$$

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

$$22) 9 \cdot (8) =$$

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

- 24) 8·(-8) =
- $25)\ 6{\cdot}(0)\ {\cdot}(7) =$
- 26) -5·(-3) ·(-10) =
- $27) \ 0 \cdot (3) =$
- 28) -7·(-6) =
- 29) -2·(-3) =
- 30) 3·(-4) =