

## Tarea

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$22) 8 \cdot (-6) =$$

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

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

$$25) -7 \cdot (4) =$$

$$26) -3 \cdot (5) \cdot (-4) =$$

$$27) 9 \cdot (-4) =$$

$$28) -4 \cdot (7) =$$

$$29) -3 \cdot (-7) =$$

$$30) -8 \cdot (6) \cdot (5) =$$

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

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

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

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

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

6)  $-10+(9)+(-3)+(4)+(-7)=$

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

13)  $-1+(-4)+(-7)=$

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)  $-6 \cdot (6) =$

$$24) -4 \cdot (-4) =$$

$$25) -6 \cdot (3) \cdot (8) =$$

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

$$27) -9 \cdot (2) \cdot (7) =$$

$$28) -10 \cdot (8) \cdot (-7) =$$

$$29) 3 \cdot (4) \cdot (-5) =$$

$$30) -6 \cdot (-8) =$$

- 1)  $-6+(9)+(1)+(-5)=$
- 2)  $0+(-3)+(2)+(2)+(5)=$
- 3)  $-9+(-1)+(9)=$
- 4)  $-10+(-2)+(-8)+(0)=$
- 5)  $5+(-1)+(9)+(3)=$
- 6)  $-4+(0)+(4)+(6)=$
- 7)  $-10+(4)+(-1)=$
- 8)  $-3+(4)+(-3)+(5)=$
- 9)  $-1+(3)+(-2)+(-3)=$
- 10)  $-7+(3)+(8)+(-8)=$
- 11)  $-6+(-9)+(-1)+(-2)=$
- 12)  $8+(-1)+(1)+(-2)+(-10)=$
- 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)  $7 \cdot (-9) =$

$$24) 7 \cdot (5) =$$

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

$$26) 5 \cdot (5) \cdot (-10) =$$

$$27) 5 \cdot (-10) \cdot (9) =$$

$$28) 0 \cdot (9) \cdot (5) =$$

$$29) -7 \cdot (0) \cdot (5) =$$

$$30) -5 \cdot (-10) =$$

- 1)  $-10+(6)+(8)+(1)=$
- 2)  $8+(-4)+(4)+(8)+(1)=$
- 3)  $-7+(3)+(0)+(0)=$
- 4)  $-2+(5)+(8)+(3)+(-6)=$
- 5)  $2+(8)+(1)=$
- 6)  $-9+(-10)+(3)=$
- 7)  $-10+(3)+(4)=$
- 8)  $-10+(-5)+(0)+(2)+(7)=$
- 9)  $-2+(-5)+(9)+(4)=$
- 10)  $1+(-8)+(-4)+(3)+(-8)=$
- 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)  $-7 \cdot (0) =$

$$24) -8 \cdot (1) \cdot (0) =$$

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

$$26) -8 \cdot (5) \cdot (8) =$$

$$27) -10 \cdot (6) \cdot (-7) =$$

$$28) 6 \cdot (6) \cdot (3) =$$

$$29) -4 \cdot (-10) \cdot (-9) =$$

$$30) 0 \cdot (-7) \cdot (2) =$$



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

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

$$25) 6 \cdot (0) \cdot (7) =$$

$$26) -5 \cdot (-3) \cdot (-10) =$$

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

$$28) -7 \cdot (-6) =$$

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

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