

Números Enteros: Multiplicaciones y Divisiones.

1) Calcula los siguientes productos y cocientes con Números Enteros. Anotar el resultado final y el signo si es negativo.

a) $17 \cdot (-3) =$

c) $200 \cdot 0 =$

e) $(-99) : (-9) =$

b) $(-4) : (-2) =$

d) $(-48) : 6 =$

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

+ · + = +

- · - = +

+ · - = -

- · + = -

2) Descubrí el número que falta:

a) $(-30) \cdot$ $= 60$

b) $70 : \square = -10$

c) $\cdot (-9) = -54$

d) $\square : 13 = -8$

3) Resuelve las siguientes operaciones. Anotar el resultado final y el signo si es negativo.

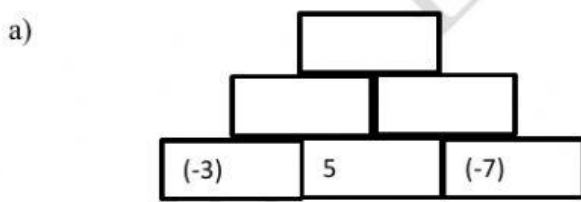
a) $100 : (-2) \cdot (-1) =$

b) $(-144) \cdot (-1) : (-6) =$

c) $(-25) \cdot 8 : (-10) \cdot 3 =$

d) $(-36) : (-2) : (-9) : (-1) =$

4) Completar las siguientes pirámides hasta llegar a la cima, realizando las operaciones. Cada ladrillo superior a los dos ladrillos de sus bases, se obtiene realizando las multiplicaciones de los ladrillos inferiores:



+ · + = +

- · - = +

+ · - = -

- · + = -

