

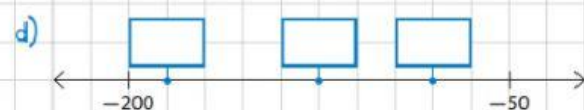
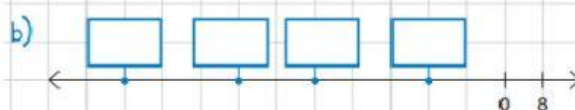
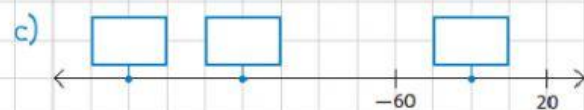
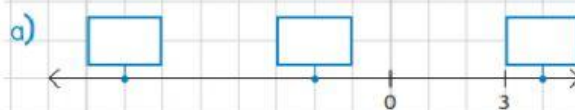


Números enteros:

- 1) La tabla muestra los movimientos del ascensor de un edificio de oficinas.
Completar la tabla.

Parte de	Se desplaza	Llega a
7	9 pisos hacia abajo	
-3	5 pisos hacia arriba	
-2	1 piso hacia abajo	
-5	4 pisos hacia arriba	
	6 pisos hacia arriba	0
	7 pisos hacia abajo	-4
6		-2
-6		4
-1		-3

- 2) Completar los casilleros con los números que corresponda.



- 3) Suprimir previamente los paréntesis y luego resolver.

a) $+ (+9) - (+6) =$ d) $- (-2) - (-8) =$

b) $- (+7) + (-3) =$ e) $+ (-4 + 9) - (+6) =$

- 4) Completar con el número que verifique la igualdad.

a) $\boxed{} \cdot (-2) - 6 = 8$

b) $3 \cdot (\boxed{}) + 2 = -10$

c) $\boxed{} : 4 + 9 = 3$



5) Unir con flechas:

$$(m^2)^3 : m^3 = m^2$$

$$(m^{18} : m^{13})^3 \cdot m^{13} = m^4$$

$$m^2 \cdot m^3 : m^4 = m^3$$

$$m^8 : (m^2)^2 = m$$

6) Completer con Verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- $(a+b)^2 = a^2 + b^2$
- $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = 4$
- Todo número elevado a la 0 da 1.
- $-5^0 = -1$
- $-2^4 = 16$
- $(-2)^4 = 16$