

Números Enteros

1) Expresa con un número entero

- a) Luis ganó seis mil pesos en la lotería.
- c) El auto está estacionado en el segundo subsuelo.
- d) Un freezer tiene una temperatura de quince grados bajo cero.

- b) Al medio día, el termómetro marca 7°C bajo cero.
- d) Un alpinista está a doscientos cincuenta metros de altura.
- e) La batalla ocurrió ciento noventa y cinco años ante de Cristo.

2) La fábrica de Galletitas “La Buena Miga” envasa galletitas en paquetes de peso promedio 300 g. En la tabla se muestra cuántos gramos más o menos tiene cada paquete respecto del promedio:

Sabor	Chocolate	Limón	Vainilla	Coco	Naranja	Salvado	Avena
Peso	+50	0	-20	+30	-50	-40	+10

Observe la tabla y responda:

- a) ¿Cuánto pesa un paquete de galletitas de vainilla?
- b) ¿Y cuánto un paquete de galletitas de avena?
- c) ¿Y un paquete de galletitas de limón?

- d) ¿Qué paquete pesa 250 g?
- e) ¿Cuál pesa 330 g?
- f) ¿Y cuál 260 g?

3) Coloque V (verdadero) o F (falso) según corresponda:

a) $| -4 | > +4$

d) -1 y 0 son números consecutivos

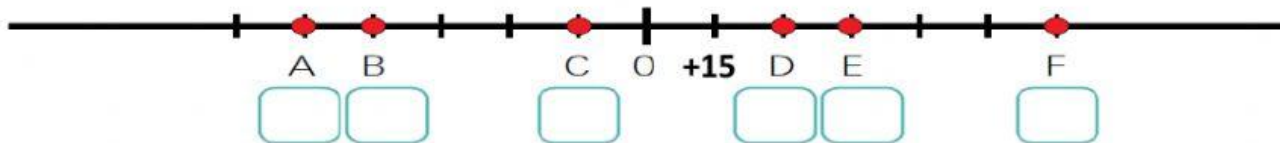
b) El siguiente de -15 es -14.

e) El opuesto de 13 es 31

c) -7 es 5 unidades menor que -2

f) $| -5 | < | +5 |$

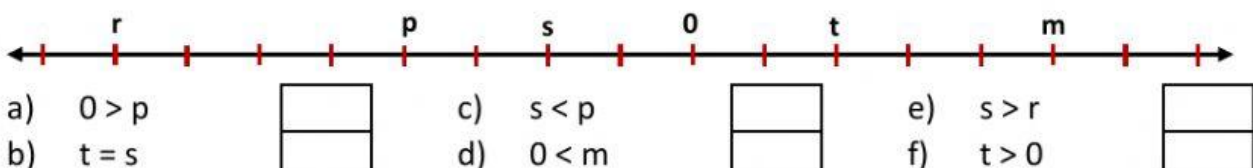
4) Escriba el número entero que corresponda a cada punto marcado en la recta numérica



5) Ordene de mayor a menor: -24 ; +20 ; -15 ; +1 ; -32 ; +5 ; -27 y -30

[] > [] > [] > [] > [] > [] > [] > []

6) Coloca V (verdadero) o F (falso) según corresponda:



- a) $0 > p$
- b) $t = s$

- c) $s < p$
- d) $0 < m$

- e) $s > r$
- f) $t > 0$
