

A) Marca la afirmación verdadera



1) En relación a los números negativos:

- Son mayores que los números positivos.
- Siempre deben identificarse con un signo (-) por delante del número.
- Mientras mayor es el número, menor es su valor.
- Mientras mayor es el número, mayor es su valor.

2) En relación al número cero:

- El número cero es mayor a los números negativos
- El número cero es mayor a los números positivos

3) Para sumar números enteros:

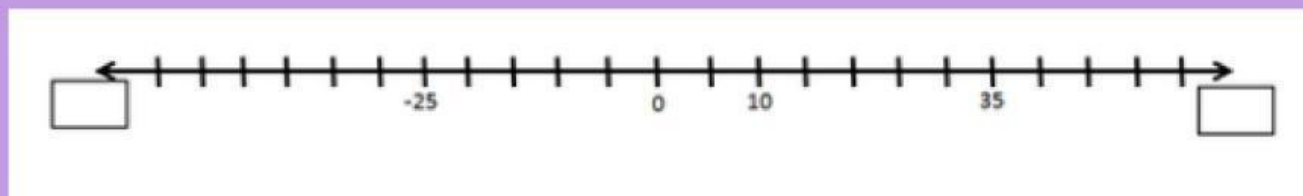
- Signos iguales se suman y se conserva su signo
- Signos iguales se suman y se cambia su signo

4) Para restar números enteros:

- Signos distintos se restan y se mantiene el signo del número menor
- Signos distintos se restan y se mantiene el signo del número mayor

B) Completa la siguiente recta numérica

respetando la secuencia:



C) Completa la tabla según corresponda:



Número	- 8	+ 20	- 35
Ej: 17	9	29	- 6
- 27			
100			
- 5			

D) Resuelve las siguientes adiciones y

sustracciones:



- 1) $-26 - 30$
- 2) $-12 + 15$
- 3) $120 - 150$
- 4) $55 + 145$
- 5) $- 250 - 64$
- 6) $84 - 79$

E) Resuelve los siguientes problemas:

- 1) Julieta tiene \$200.000 ahorrados. Un día le llega una deuda por \$350.000
¿Cuánto deberá Julieta si paga la deuda con sus ahorros?

Tiene:

Debe:

Deberá luego de pagar:

- 2) En una cámara de frío la temperatura baja 2 grados Celsius cada 1 hora. Se sabe que la temperatura inicial a las 2 de la tarde es de 3 grados.

¿Cuántos grados se registrarán a las 5 de la tarde?

¿Cuántos grados se registrarán a las 6 de la tarde?