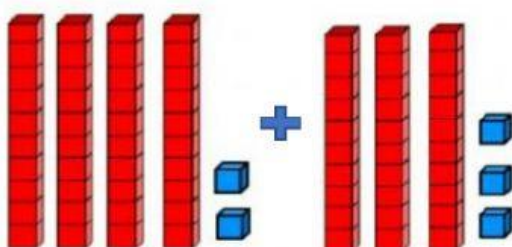
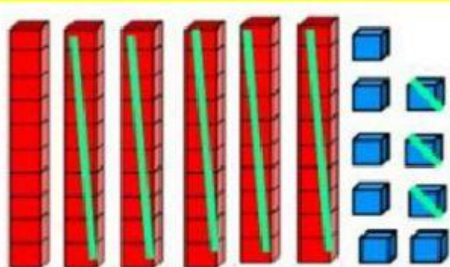


## REFUERZO DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE

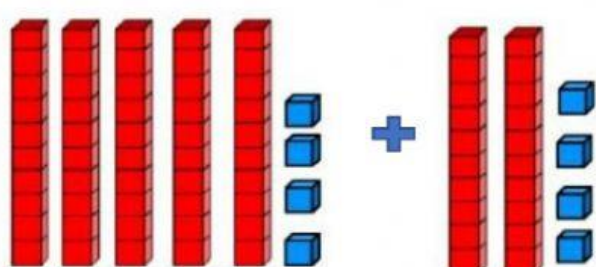
1. Observa las **SUMAS Y RESTAS** con la base 10 y represéntalas en la tabla posicional para resolverlas.



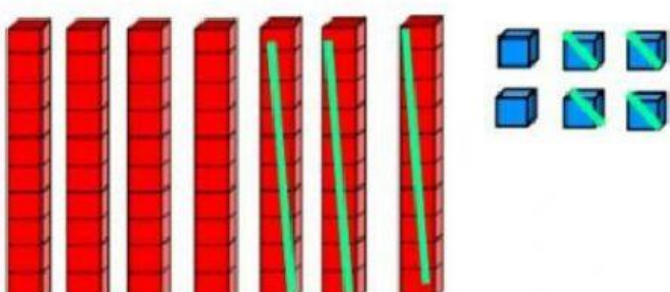
D	U
4	0
3	0
7	0



D	U
4	0
5	0
9	0



D	U
6	0
2	0
8	0



D	U
7	0
5	0
2	0

2. De las siguientes SUMAS Y RESTAS, señala las resueltas correctamente.

a)  $60 + 30 = 91$



b)  $50 + 40 = 90$



c)  $25 + 44 = 69$



d)  $70 + 20 = 90$



e)  $90 - 10 = 80$



f)  $57 - 42 = 15$



g)  $74 - 20 = 53$



h)  $86 - 63 = 23$



3. Lee el siguiente problema y aplica los pasos para resolverlo.

En un supermercado hay de venta 32 yogures y 44 fundas de leche  
¿Cuántas bebidas hay?

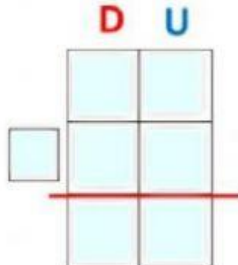
PASO 1: Comprender el problema

DATOS:

PASO 2: Elaborar un plan

Hay que realizar una

PASO 3: Realizar la operación



#### PASO 4: Redactar la respuesta

4. Señala la unidad de medida no convencional que utilizarías para medir el largo de tu camiseta.

a)



b)



c)



d)



5. Señala la estimación de la siguiente operación.

a) Mas de 70

3 1

b) Menos de 50

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

c) Más de 60

d) Menos de 60

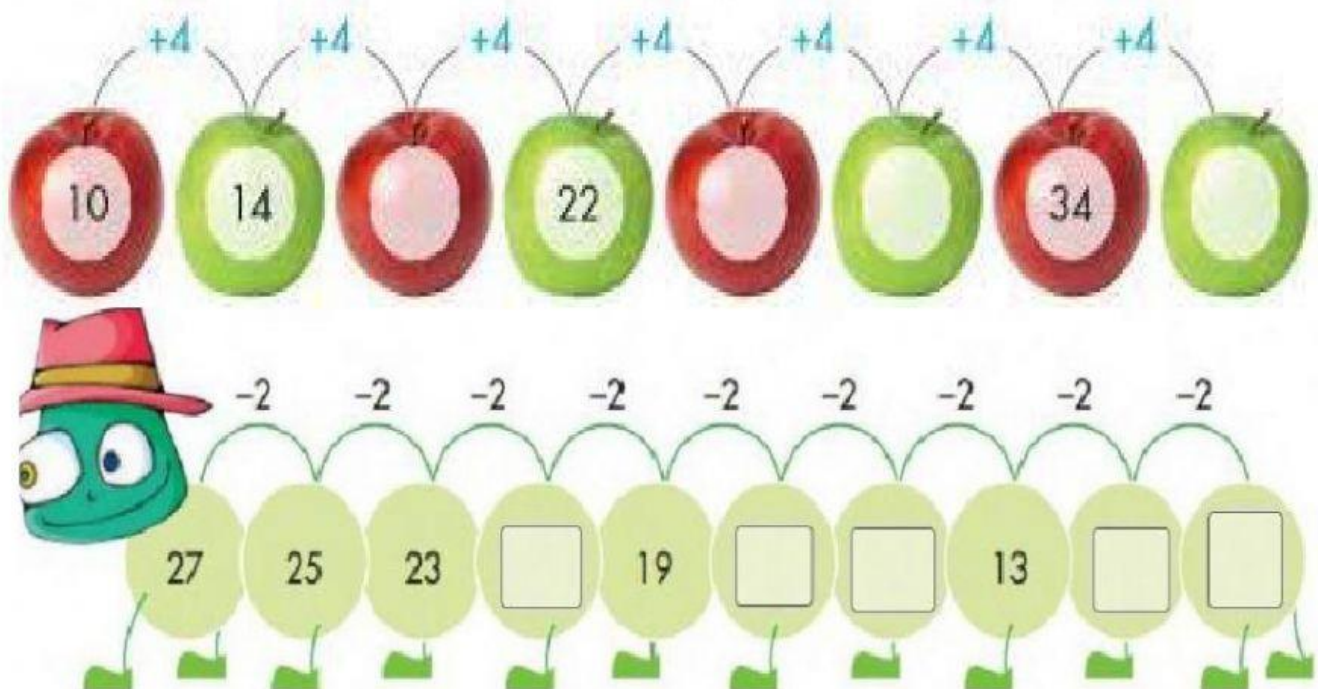
6. Señala la opción de probabilidad correcta según la siguiente pregunta:

¿Se puede sacar un caramelo morado del frasco?

- a. Seguro
- b. Poco probable
- c. Muy probable
- d. Imposible



7. Observa y completa las series según el patrón dado.



**La lealtad es lo  
primero, lo  
segundo y lo  
tercero, si no eres  
leal no eres nada...**