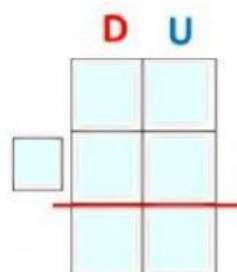
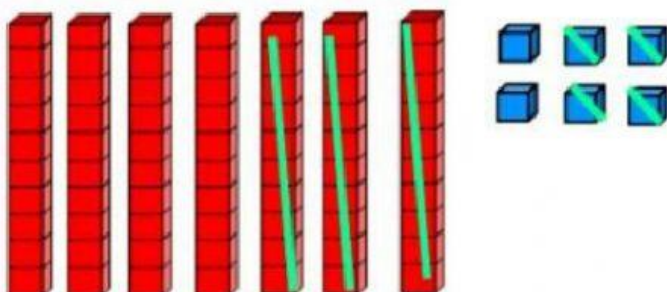
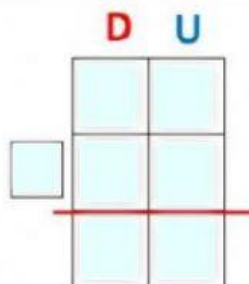
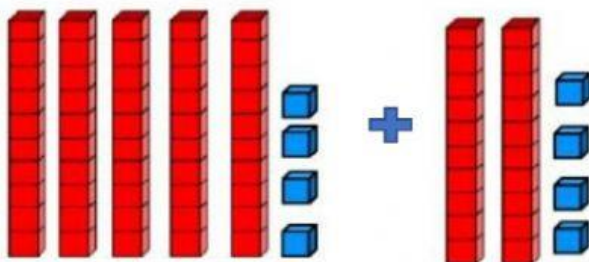
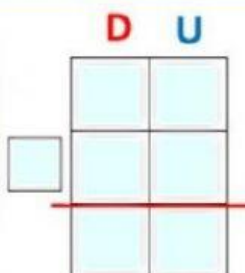
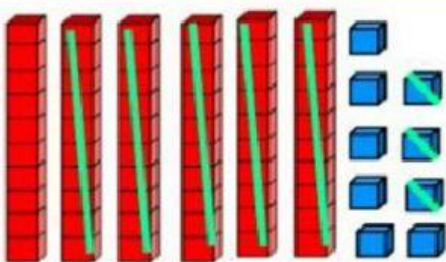
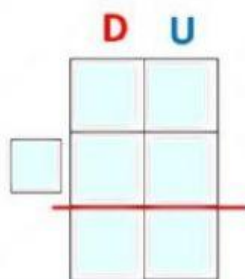
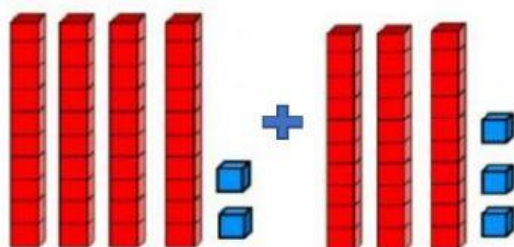


REFUERZO DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE

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



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

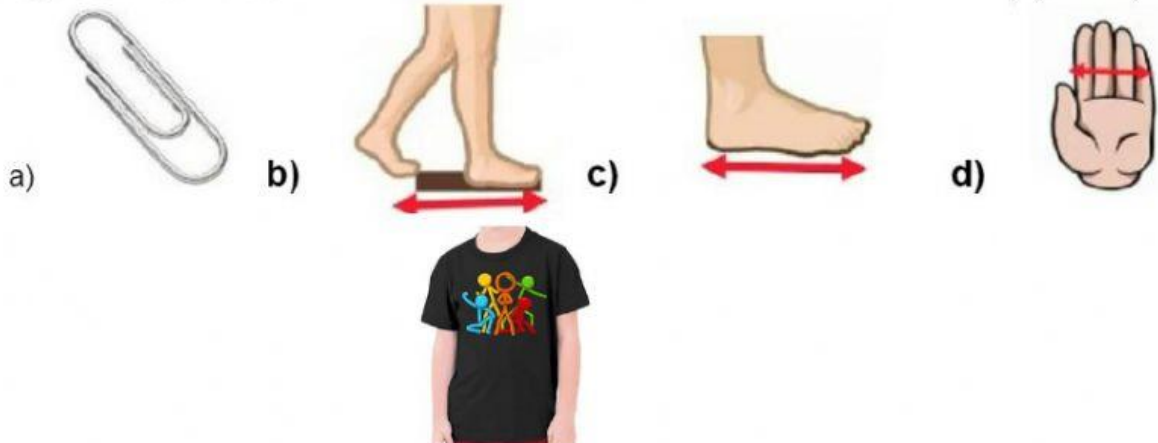
Hay que realizar una

PASO 3: Realizar la operación

	D	U

PASO 4: Redactar la respuesta

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



5. Señala la estimación de la siguiente operación.

- a) Mas de 70
- b) Menos de 50
- c) Más de 60
- d) Menos de 60

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

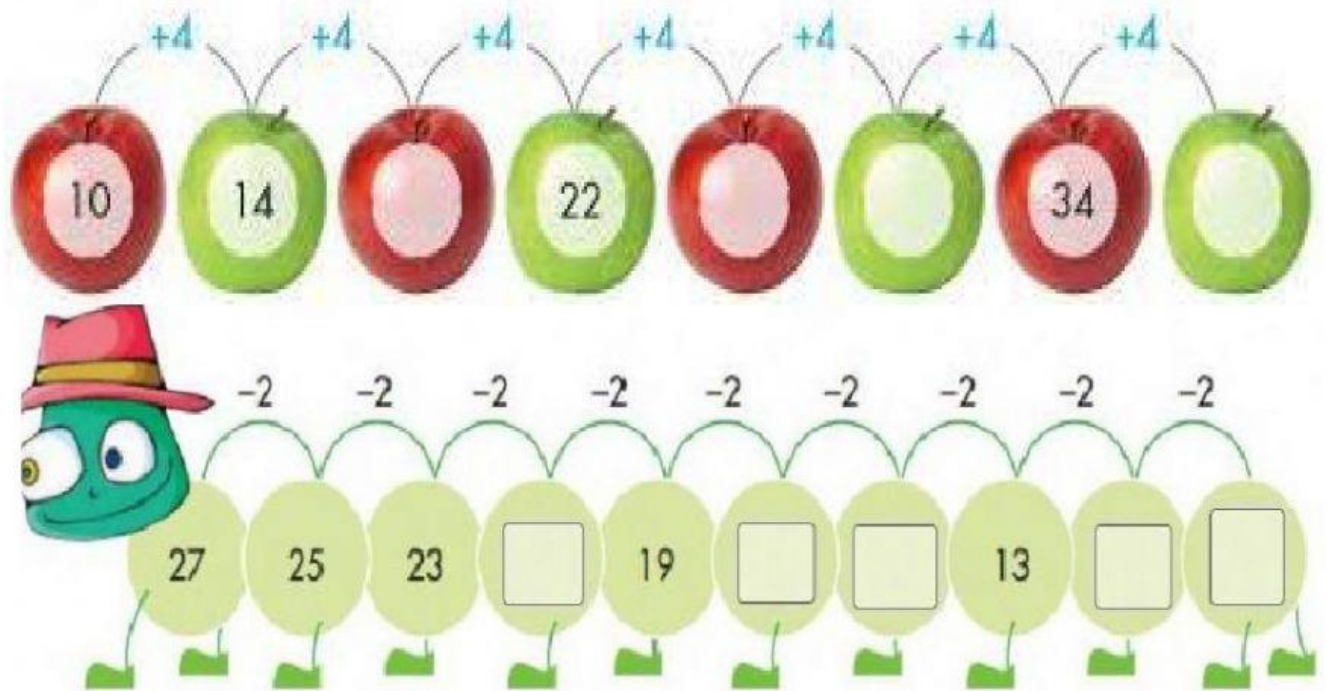
6. Señala la opción de probabilidad correcta según la siguiente pregunta:

¿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...**