

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

Expresa cada longitud en milímetros.

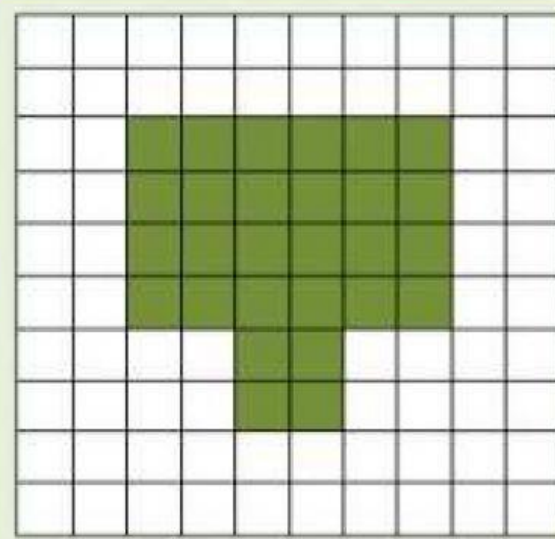
23 m	370 dm	20 hm	15 cm
mm	mm	mm	mm

Ana María cose un encaje alrededor de una tela de forma triangular. Si las dimensiones de la falda son 100 cm, 80 cm y 120 cm.

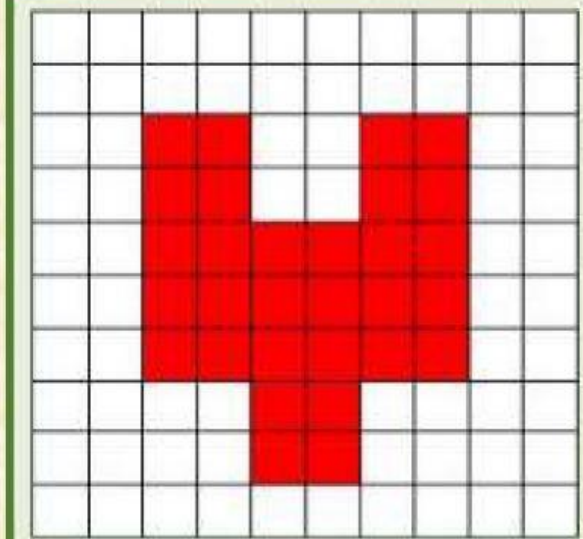
¿Cuántos metros de encaje necesita Ana María?

- A. 2 m
- B. 3 m
- C. 4 m
- D. 5 m

Calcula el área y el perímetro de cada figura



Área	cm ²
Perímetro	cm



Área	cm ²
Perímetro	cm

Relaciona las expresiones equivalentes.

900 litros

9 Litros

90 litros

90 decilitros

90.000 centilitros

900 decilitros

Completa las equivalencias.

$$4 \text{ lb} = \text{kg}$$

$$12 \text{ kg} = \text{g}$$

Completa las igualdades

$$8 \text{ horas} = \text{min}$$

$$360 \text{ min} = \text{h}$$

Calcula el peso de las frutas de cada canasta, si sabes que una naranja pesa 135 gramos, una manzana 147 gramos y una papaya 750 gramos.



Gramos

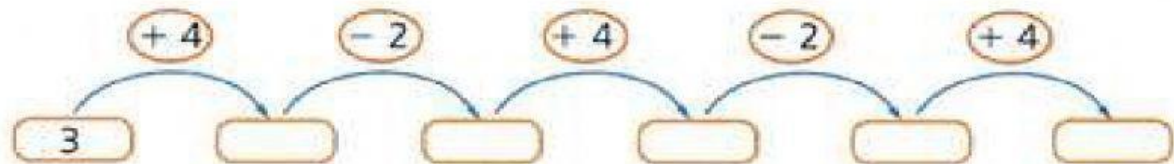


Gramos



Gramos

Completa la secuencia teniendo en cuenta el patrón de cambio.



Marque la figura que sigue en la secuencia.



¿Cuántos vasos contienen 3 litros y medio?

¿Cuántas cucharaditas salen de 2 vasos?

1 Litro

1 dl

1 ml

Cuantos días hay en tres meses?

Días

¿Cuantas horas hay en 15 días?

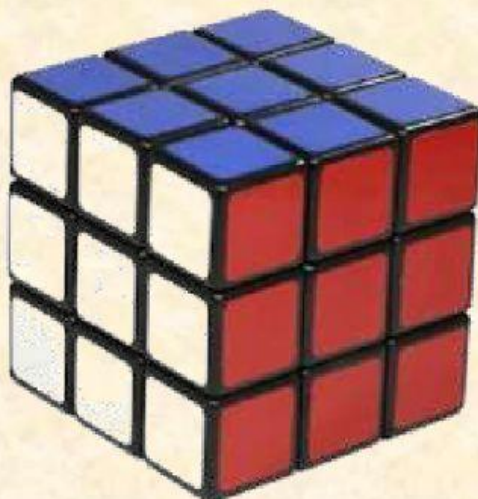
Horas

Una carrera universitaria tiene una duracion de diez semestres.

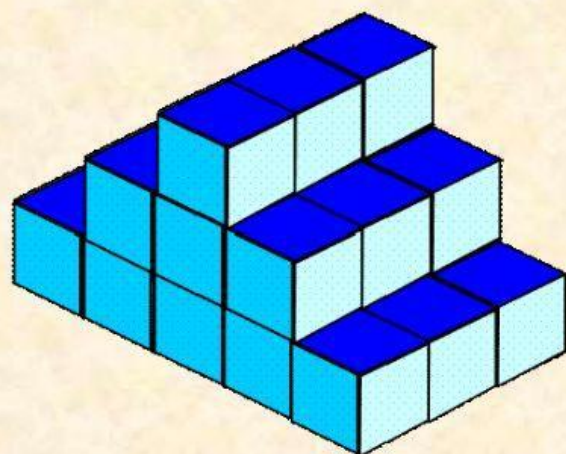
¿Cuántos años dura una persona cursando una carrera universitaria?

- A. 2 años
- B. 4 años
- C. 5 años
- D. 10 años

Determinar cual es el volumen de cada figura



- A. 16 cm^3
- B. 27 cm^3
- C. 36 cm^3
- D. 40 cm^3



- A. 16 cm^3
- B. 27 cm^3
- C. 36 cm^3
- D. 40 cm^3