



APELLIDO : **NOMBRE :**

1 Mide la longitud de BC.

respuesta :

A CA+ CA- NA R

2 Rodea la respuesta correcta.

La longitud de la casa es de:

- ▶ 15 kilogramos
- ▶ 15 metros
- ▶ 15 litros

La botella contiene:

- ▶ 1 kilometro
- ▶ 1 litro
- ▶ 1 hora

La vaca pesa:

- ▶ 800 metros
- ▶ 800 horas
- ▶ 800 kilos

El reloj indica:

- ▶ 10 litros
- ▶ 10 euros
- ▶ 10 horas

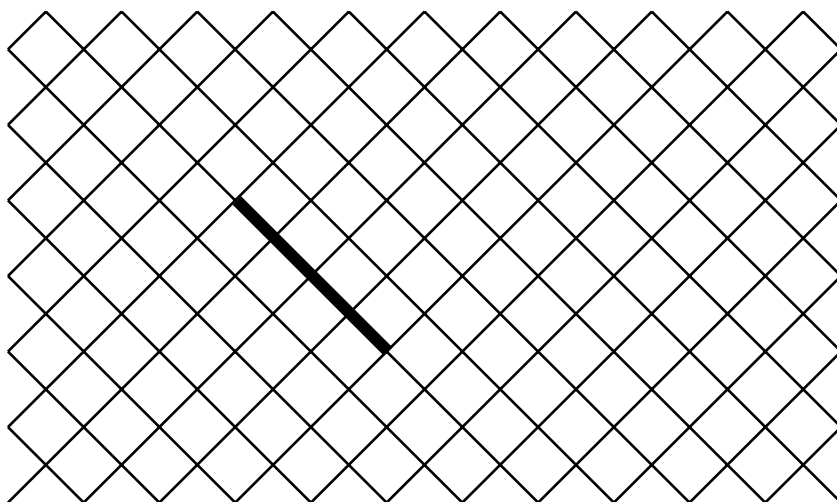
A CA+ CA- NA R

3 Traza una recta de 7 cm de longitud, a partir del punto.



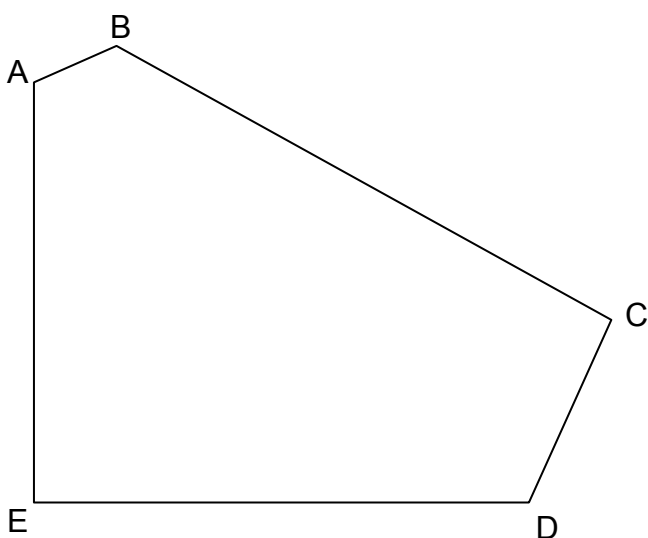
A CA+ CA- NA R

4 Traza un cuadrado, partiendo del lado ya dibujado.



A CA+ CA- NA R

5 Observa la figura y completa.



¿Cuántos lados tiene esta figura?

respuesta:

¿Cuántas cúspides tiene esta figura?

respuesta:

¿Cuántos ángulos rectos tiene esta figura?

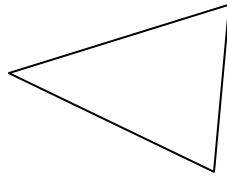
respuesta:

A CA+ CA- NA R

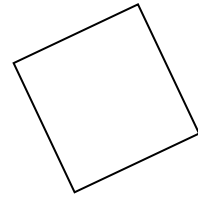
6 Rodea el nombre de cada figura.



- ▶ círculo
- ▶ cuadrado
- ▶ rectángulo
- ▶ triángulo



- ▶ cubo
- ▶ triángulo
- ▶ rectángulo
- ▶ círculo



- ▶ rectángulo
- ▶ círculo
- ▶ cuadrado
- ▶ triángulo

A CA+ CA- NA R

7 Ordena de menor a mayor:

152 2 14 7 125 41 20

--	--	--	--	--	--	--

A CA+ CA- NA R

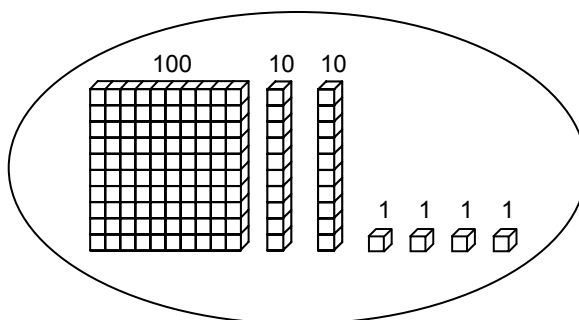
8 Completa la cuenta:

150	140	130	50
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

A CA+ CA- NA R

9 Rodea el número que corresponde, como en el ejemplo.

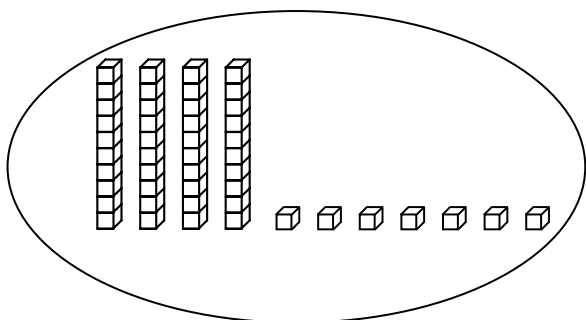
ejemplo:



421

124

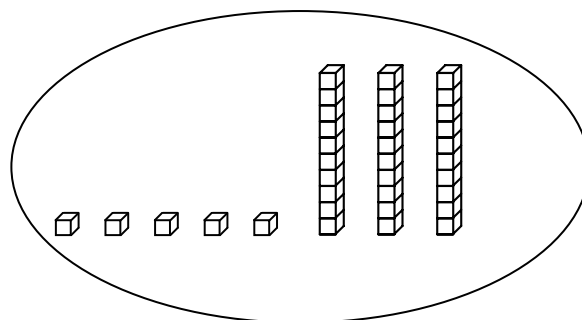
241



84

74

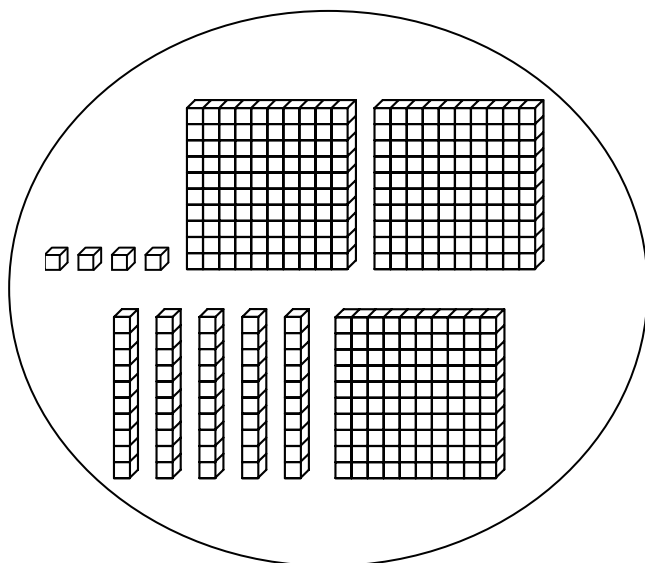
47



35

53

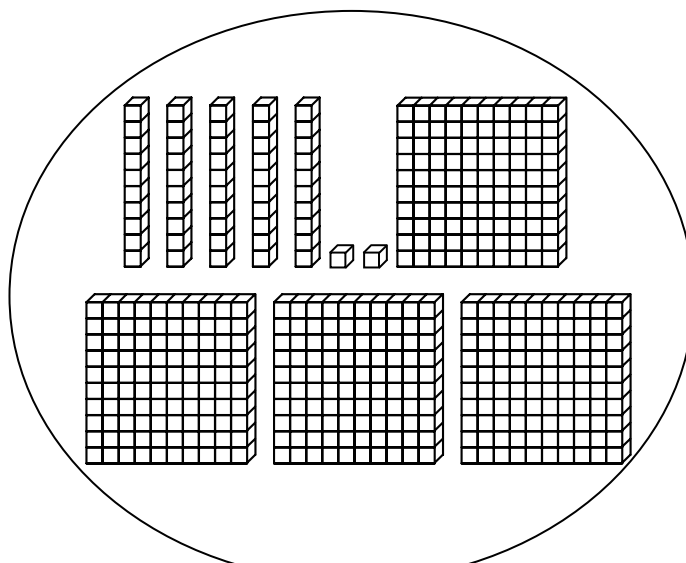
23



354

345

454



542

452

245

A CA+ CA- NA R

10 **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

11 **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

12 **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

13 Lee el enunciado del problema y rodea la respuesta correcta:

a) En la clase, hay 26 alumnos. La profesora distribuye 4 libros a cada alumno.
¿Cuántos libros distribuye en total?

↳ Respuesta:

b) Se distribuyen 32 naipes a 4 jugadores. ¿Cuántos naipes tiene cada jugador?

↳ Respuesta:

A CA+ CA- NA R

14 Lee el enunciado del problema y rodea la respuesta correcta:

a) Tom tiene 14 globos rojos y 16 globos azules.
¿Cuántos globos tiene en total?

▶ $16 - 14$

▶ $14 + 14$

▶ $16 + 14$

▶ $16 + 16$

b) En la clase, hay 29 alumnos.
15 de los alumnos son chicos.
¿Cuántas chicas hay?

▶ $29 + 15$

▶ $15 + 29$

▶ $29 - 15$

▶ 29×15

A CA+ CA- NA R