

1 Escribe cómo se leen estos números:

- a) 369 →
- b) 425 →
- c) 915 →
- d) 706 →

2 Indica cuántas unidades vale la cifra 7 en cada uno de estos números:

- a) 874 → La cifra 7 vale unidades.
- b) 127 → La cifra 7 vale unidades.
- c) 760 → La cifra 7 vale unidades.

3 Tacha los números pares y rodea los impares.

98 - 35 - 67 - 78 - 12 - 89 - 26 - 51 - 88 - 40

4 Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 685 \\ \hline \end{array}$$

.....

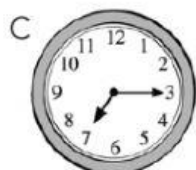
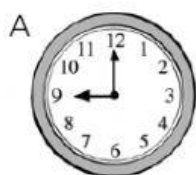
$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

5 Escribe qué hora señala cada reloj.



6 Completa.

a) $6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

c) $5 \text{ L} = \dots\dots\dots$ cuartos de litro

b) $9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d) $7 \text{ kg} = \dots\dots\dots$ medios kilos

7 ¿Qué cantidad contiene cada monedero?

Hay céntimos



Hay céntimos

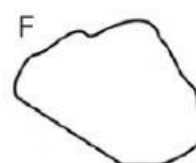
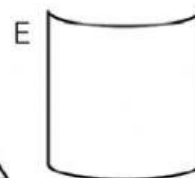
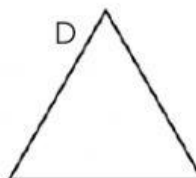
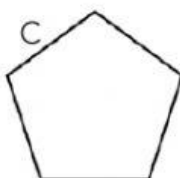
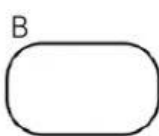


Hay céntimos

8 Completa.

Tiene lados, vértices y ángulos.

Es un

9 Colorea las figuras que son polígonos.**10** Une con flechas.

ESFERA

CONO

CILINDRO

