

3. Lee y resuelve.

Determina, para cada problema, si se resuelve con dos operaciones o con más. Después, resuélvelo para comprobar tu respuesta.

- Mila tenía en una jarra tres octavos de litro de zumo. Echó en un vaso un octavo de litro y luego añadió a la jarra cuatro octavos de litro. ¿Cuánto zumo quedó al final en la jarra?

Se resuelve con operaciones.

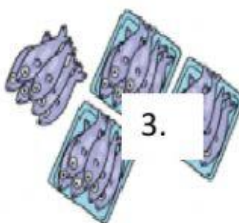
La jarra tenía al final de litro.



- En una pescadería hicieron 40 docenas de sardinas. Vendieron 180 sardinas a un bar y el resto las colocaron en bandejas de 6 sardinas cada una. ¿Cuántas bandejas prepararon?

Se necesitan operaciones.

Prepararon bandejas.



- En un bloque hay 60 pisos. Cuatro sextos de los pisos tienen 2 habitaciones y el resto de pisos tienen 3 habitaciones. ¿Cuántos pisos de cada tipo hay en el bloque?

Se resuelve con operaciones.

Hay pisos de 2 habitaciones y pisos de 3 habitaciones.



4. Lee y contesta.

Una decena tiene 10 unidades. Un millar tiene 1 000 unidades.
¿Cuántas veces es un millar más grande que una decena?

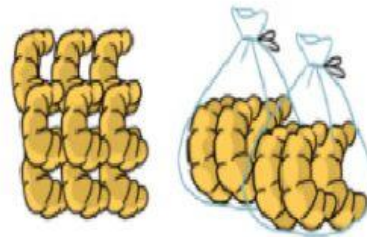
- Solución: Un millar es veces más grande que una decena.

5. Resuelve cada problema y determina cuál es la solución correcta.



Lola pintó ayer tres octavos de una valla y hoy ha pintado un octavo más de lo que pintó ayer. ¿Cuánto ha pintado en total?

- No se puede saber.
- Ha pintado cuatro octavos.
- Ha pintado toda la valla.
- Ha pintado siete octavos.



Lidia cocinó 15 bandejas de 28 cruasanes cada una. Después, los envasó en bolsas de 3 y vendió cada bolsa a 6 €. ¿Cuánto dinero obtuvo?

- Obtuvo 2.520 €.
- Obtuvo 86 €.
- Obtuvo 840 €.
- Obtuvo 420 €.