

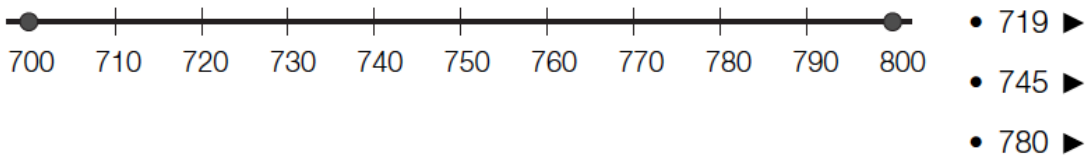
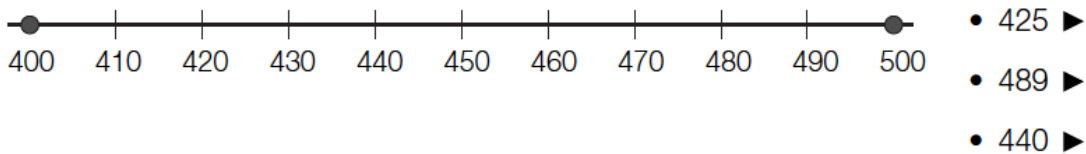
2 Aproximaciones

Nombre _____ Fecha _____

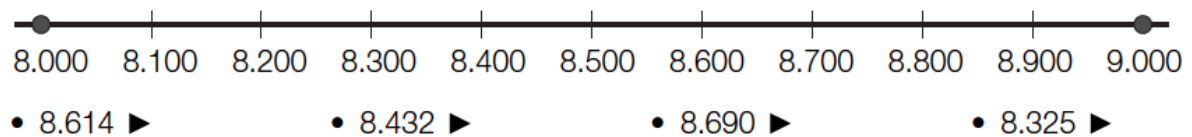
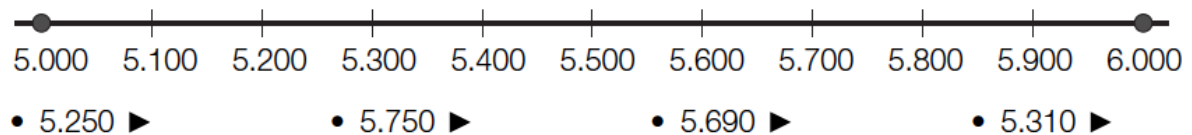
RECUERDA

- Para aproximar un número a la centena más cercana, busca entre qué centenas está y compara su cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar más cercano, busca entre qué millares está y compara su cifra de las centenas con 5.

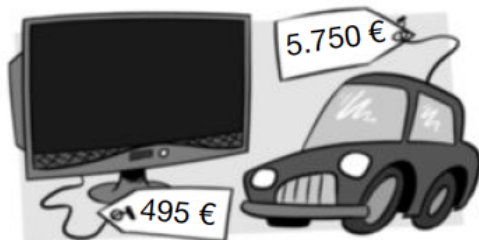
1 Ayúdate de las rectas y aproxima cada número a la centena más cercana.



2 Aproxima cada número al millar más cercano.



3 Observa los precios y contesta.



- ¿Cuánto cuesta el televisor aproximadamente?
- ¿Cuál es el precio aproximado del coche?

FICHA 2

Nombre _____ Fecha _____

En el hotel donde están de vacaciones mis abuelos hay 73 mesas en el comedor y 34 en el jardín. Para cada una de las mesas hay 8 sillas. ¿Cuántas sillas tienen en total?

1 Comprende.

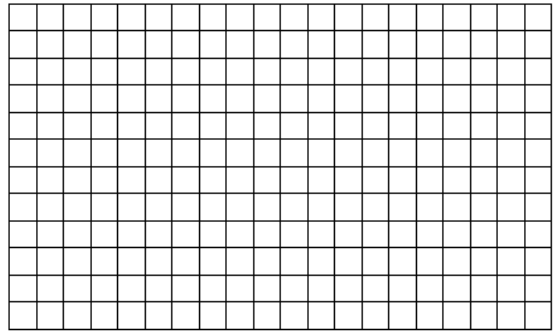
Pregunta: _____

Datos: _____

2 Piensa qué hay que hacer.

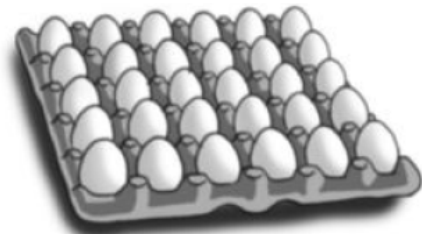
- Una suma.
- Una suma y una multiplicación.
- Una resta y una multiplicación.

3 Calcula.



Solución: _____

Lucas ha comprado 2 cartones de huevos como este. Al colocarlos en el frigorífico se le han roto 7 huevos. ¿Cuántos huevos le quedan en el frigorífico?



1 Comprende.

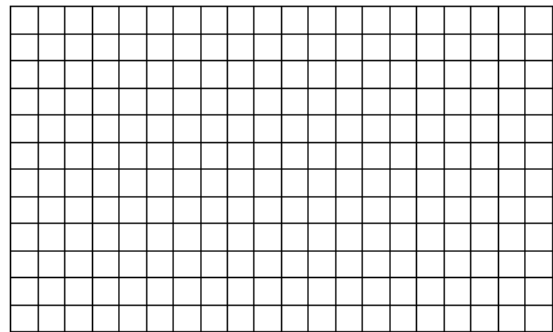
Pregunta: _____

Datos: _____

2 Piensa qué hay que hacer.

- Una suma y una resta.
- Una multiplicación y una resta.
- Una multiplicación.

3 Calcula.



Solución: _____


FICHA 4

NOMBRE _____

FECHA _____

Fichas para razonar y pensar.
Lógica Matemática

Piensa y razona
¿Cómo se reparten los peces?
Dos padres y dos hijos se fueron a pescar,
pescaron tres peces, uno para cada uno,
¿Cómo pudo ser?



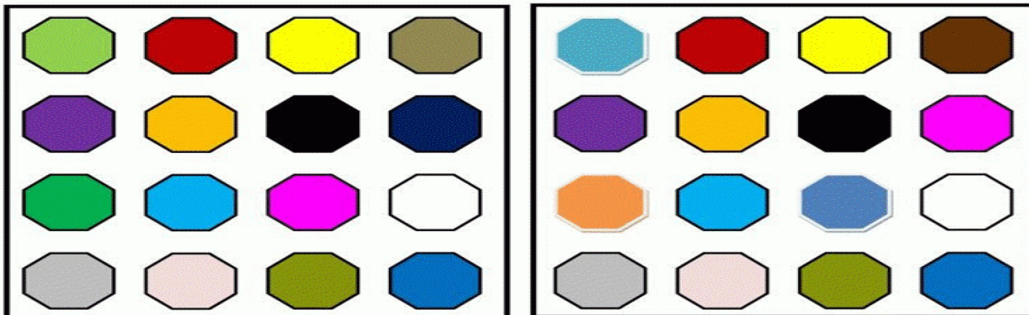
Piensa y razona
¿Cuál es el orden de llegada?
De cuatro corredores ciclistas se sabe que C ha llegado
inmediatamente detrás de B, y D ha llegado en medio de
A y C. ¿Cuál es el orden de llegada?



Respuesta acertijo 1: _____

Respuesta acertijo 2: _____

Fíjate en estas imágenes y encuentra las 5 diferencias.



Busca las 6 diferencias.

