

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

LEER CON ATENCIÓN LAS SITUACIONES PROBLEMÁTICAS Y MARCAR LO QUE SOLICITA.
RECUERDA OBSERVAR BIEN TODAS LAS OPCIONES.



Están plantando nuevos árboles en el parque de mi pueblo para que haya más sombras en verano. Ayer les pregunté a los jardineros y me dijeron que estaban sembrando 20 semillas de roble y 38 de castaño.

La solución de este problema es: "Se sembraron 38 semillas de castaño". ¿Cuál es la pregunta?

- ☐ ¿Cuántas semillas de castaño más que de roble sembraron?
- ☐ ¿Cuántas semillas de castaño se sembraron?
- ☐ ¿Cuántas semillas de álamo más que de roble sembraron?
- ☐ ¿Qué crecerán menos, castaños o robles?



Gema ha entrenado mucho más que Elena, y por eso ha recorrido más kilómetros que ella montando en bicicleta. Gema ha recorrido 95 kilómetros y Elena ha recorrido 70... Calcula cuántos kilómetros le quedan a Elena para alcanzar a Gema.

¿Qué operación tenemos que realizar para resolver el problema correctamente?

- ☐ $95 \div 70$
- ☐ $95 + 70$
- ☐ $95 - 70$
- ☐ 95×70

Para alcanzar a Gema le quedan kilómetros

¡TÚ PUEDES!



SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

LEER CON ATENCIÓN LAS SITUACIONES PROBLEMÁTICAS Y MARCAR LO QUE SOLICITA.
RECUERDA OBSERVAR BIEN TODAS LAS OPCIONES.

En una clase hay 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres. ¿Cuántos objetos hay en la clase?

- a) 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres
- b) 3 profesores, 50 mesas y 50 sillas
- c) 50 mesas y 50 sillas
- d) 3 profesores y 4 padres



En una clase hay 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres. ¿Cuántos objetos hay en la clase?

- a) 50 objetos
- b) 100 mesas
- c) 50 sillas
- d) 100 objetos

