

PROBLEMAS FICHA 1

1. En la nevera de Lucía había 15 yogures. Esta tarde se ha comido 5. ¿Cuántos yogures quedan?

DATOS

había ____ yogures

se ha comido ____

OPERACIÓN

$$- \quad \textcircled{O} \quad - = -$$



RESPUESTA: Quedan _____.

2. En un autobús viajan 19 niños. En la primera parada se bajan 6. ¿Cuántos niños quedan en el autobús?

DATOS

viajan ____ niños

se bajan ____

OPERACIÓN



$$- \quad \textcircled{O} \quad - = -$$

RESPUESTA: Quedan _____.

3. Mi madre tiene guardados en un bote 22 chicles y 13 caramelos. ¿Cuántas golosinas tiene en total?

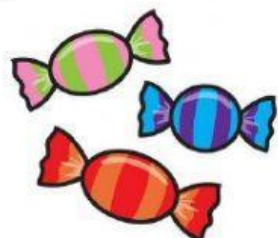
DATOS

hay ____ chicles

hay ____ caramelos

OPERACIÓN

$$+ \quad \textcircled{O} \quad + = -$$



RESPUESTA: En total tiene _____.

4. En un concurso participan 17 hombres y 20 mujeres. ¿Cuántas personas participan en el concurso en total?



DATOS

participan ____ hombres

OPERACIÓN

participan ____ mujeres

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \textcircled{+} \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

RESPUESTA: En total _____.

5. El comedor del colegio tenía 15 mesas. Han puesto 12 mesas más porque se apuntan más niños. ¿Cuántas mesas hay ahora en el comedor?



DATOS

había ____ mesas

OPERACIÓN

ponen ____ más

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \textcircled{+} \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

RESPUESTA: Ahora hay _____.

6. Sabina tiene 25 euros. Le compra a su mamá un regalo que cuesta 21 euros. ¿Cuántos euros le quedan?



DATOS

tiene ____ euros

OPERACIÓN

collar cuesta ____

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \textcircled{-} \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

RESPUESTA: Le quedan _____.