

PROBLEMAS MATEMÀTICOS

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

DATOS
había _____ yogures

OPERACIÓN



se ha comido 0 =

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

OPERACIÓN



se bajan ○ =

RESPUESTA: Quedan _____.

3. Mi madre tiene guardados en una caja 22 chicles y 13 caramelos. ¿Cuántas **golosinas** tiene en total?

DATOS
hay chicles

OPERACIÓN



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

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 0 \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

RESPUESTA: En total hay _____.

— - — - — - — - — - — - — - — - — - — - —

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

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 0 \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

RESPUESTA: Ahora hay _____.

— - — - — - — - — - — - — - — - — - —