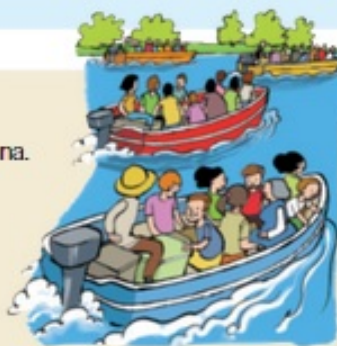


Un grupo hace una excursión por el río.
Van en 4 barcas, con 9 personas en cada una.
¿Cuántas personas hacen la excursión?

$$9 + \square + \square + \square = 36$$

$$9 \times 4 = \square$$



Hacen la excursión

1 Consulta la tabla del 9 y completa.

$$9 \times 3 = \square \quad 9 \times 5 = \square \quad 9 \times 2 = \square \quad 9 \times 6 = \square$$

$$9 \times 7 = \square \quad 9 \times 8 = \square \quad 9 \times 4 = \square \quad 9 \times 9 = \square$$

2 Observa y calcula.



¿Cuántos minerales hay en 6 cajas como esta?

$$\square \circ \square = \square \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Lee y rodea. Despues, calcula y comprueba.

Borja tiene fichas de 3 colores. Tiene 9 fichas de cada color.
Elisa tiene fichas de 9 colores. Tiene 3 fichas de cada color.

¿Quién tiene más fichas?

Borja Elisa Los dos igual



$$\text{Borja} \rightarrow \square \circ \square = \square$$

$$\text{Elisa} \rightarrow \square \circ \square = \square$$

4 Lee y resuelve.

- Hoy han subido al teleférico 8 grupos de 9 personas cada uno.
¿Cuántas personas han subido en total?



DATOS

$$\square \text{ y } \square$$

OPERACIÓN

$$\square \circ \square = \square$$

SOLUCIÓN

- Cada tarde, Tomás recorre en bicicleta 20 kilómetros.
Hoy ha hecho 9 veces un trayecto de 2 kilómetros.
¿Cuántos kilómetros le faltan por recorrer?



DATOS

Quiere recorrer \square kilómetros.

Ha recorrido \square veces \square kilómetros.

OPERACIONES

$$1.º \quad \square \circ \square = \square$$

$$2.º \quad \square \circ \square = \square$$

SOLUCIÓN



Piensa y escribe los números que faltan en estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times \quad 7 \\ \hline 6 \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \\ \times \quad \square \\ \hline 5 \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times \quad 9 \\ \hline \square 5 0 \end{array}$$