

Divisiones con ceros en el cociente

Cada día, un autobús hace 3 veces el recorrido de la ciudad A a la ciudad B. En total recorre 315 km. ¿Cuál es la distancia de la ciudad A a la ciudad B?

CIUDAD A



CIUDAD B



Divide 315 entre 3

1.º Como 3 es igual que 3, divide 3 entre 3.

$$\begin{array}{r} 315 \overline{)3} \\ 0 \quad 1 \end{array}$$

2.º Baja el 1 del dividendo y divide 1 entre 3. Como 1 es menor que 3, escribe 0 en el cociente.

$$\begin{array}{r} 315 \overline{)3} \\ 01 \quad 10 \end{array}$$

3.º Baja el 5 y divide 15 entre 3.

$$\begin{array}{r} 315 \overline{)3} \\ 015 \quad 105 \\ 0 \end{array}$$

La distancia de la ciudad A a la ciudad B es de 105 kilómetros.

Mira el vídeo. Ahora mira el ejemplo. ¿List@ para dividir?

$$\begin{array}{r} 315 \\ 015 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \overline{)105} \end{array}$$

Recuerda:
Cero al cociente y
bajo la cifra siguiente.



¿Podrás con estas divisiones?
Seguro que sí, ¡Ánimo!



$$\begin{array}{r} 404 \\ \square \square \end{array} \overline{)5}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \square \square \end{array} \overline{)7}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ \square \square \end{array} \overline{)3}$$

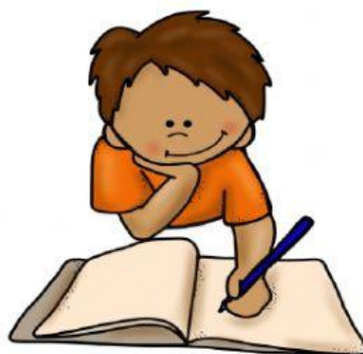
$$\begin{array}{r} 810 \\ \square \square \end{array} \overline{)2}$$

$$\begin{array}{r} 3.445 \\ \square \square \end{array} \overline{)8}$$

$$\begin{array}{r} 4.384 \\ \square \square \end{array} \overline{)6}$$

¡Vamos a trabajar en la libreta!

*Resuelve estos problemas, marcando aquí la solución.
Recuerda enviarme la tarea hecha en la libreta al email.*



- María tiene ahorrados 6.030€. La mitad del dinero la ha usado para comprarse una moto. ¿Cuánto dinero le ha costado la moto?
- Josevi tiene 364 rosas rojas y 424 claveles. Ha hecho ramos con 6 flores en cada uno. ¿Cuántos ramos de rosas rojas ha obtenido? ¿Y de claveles? ¿Cuántas flores le han sobrado a Josevi?