

Tres cifras en el dividendo y una en el divisorDividir $314 : 5$.

$5 \times 1 = 5$	• No podemos dividir 3 entre 5. Empezamos dividiendo 31 entre 5.	$314 \overline{) 5}$
$5 \times 2 = 10$		$\underline{- 30} \quad 62$
$5 \times 3 = 15$	• 31 entre 5 tocan a 6.	$\underline{- 30} \quad 62$
$5 \times 4 = 20$	• $6 \times 5 = 30$; sobra 1	$\underline{- 30} \quad 62$
$5 \times 5 = 25$	• 14 entre 5 tocan a 2.	$\underline{- 10} \quad 4$
$5 \times 6 = 30$	• $2 \times 5 = 10$; sobran 4	$\underline{- 10} \quad 4$

EJEMPLOPara dividir $635 : 8$, hacemos:

$$\begin{array}{r} 635 \overline{) 8} \\ - 56 \quad 79 \\ \underline{ 075} \\ - 72 \\ \underline{ 03} \end{array}$$

PRUEBA: $8 \times 79 + 3 = 635$ **8.** Realiza estas divisiones:

$237 \overline{) 5}$

$479 \overline{) 6}$

$279 \overline{) 9}$

$147 \overline{) 8}$

$568 \overline{) 7}$

$239 \overline{) 4}$

9. Realiza estas divisiones:

$428 \overline{) 2}$

$555 \overline{) 5}$

$693 \overline{) 3}$

FÍJATE

En estas divisiones, la primera cifra del dividendo se puede dividir entre el divisor.

$865 \overline{) 3}$

$924 \overline{) 5}$

$638 \overline{) 2}$

10. ¿Cuántas bolsas de patatas, de 5 kilos, se pueden llenar con una carga de 247 kilos? ¿Cuántos kilos sobran?