

## EXPRESIÓN DECIMAL DE UNA FRACCIÓN

- 1 Divide el numerador entre el denominador y escribe cada fracción en forma decimal.

Debes obtener en el cociente cifras decimales hasta que el resto sea cero.



•  $\frac{1}{5}$

•  $\frac{1}{4}$

•  $\frac{1}{8}$

•  $\frac{1}{25}$

•  $\frac{1}{16}$

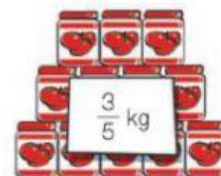
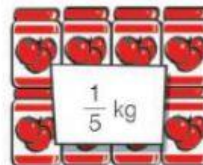
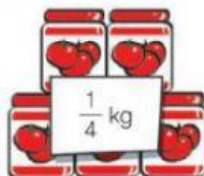
•  $\frac{1}{32}$

•  $\frac{43}{125}$

•  $\frac{58}{128}$

•  $\frac{72}{320}$

- 2 Escribe en forma decimal el peso de cada bote y resuelve.



- Cristian compra un bote de tomate de  $\frac{3}{5}$  kg y necesita 1,2 kg. ¿Qué cantidad de tomate le falta?

- Para el comedor de un colegio se han llevado 5 botes de tomate de  $\frac{1}{2}$  kg, 3 botes de  $\frac{1}{4}$  kg y 2 de  $\frac{1}{5}$  kg. ¿Qué cantidad de tomate se han llevado?

