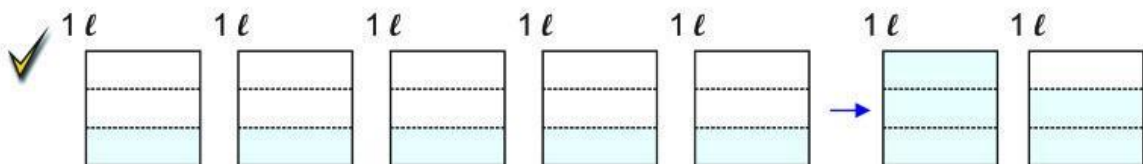


- 3 | Si se dividen 5 ℥ de jugo entre 3 personas, ¿cuántos litros le tocan a cada una?



Hay 5 veces  $\frac{1}{3}$  que es  $\frac{5}{3}$  ℥ ( $1\frac{2}{3}$  ℥)

$$\text{PO: } 5 \div 3 = \frac{5}{3} \quad (1\frac{2}{3}) \quad \text{R: } \frac{5}{3} \text{ ℥ } (1\frac{2}{3} \text{ ℥})$$



Se puede representar el cociente de dos números naturales con fracción.

$$\square \div \triangle = \frac{\square}{\triangle}$$

- 1 Represente los cocientes con fracción.

$$(1) 3 \div 7$$

$$(2) 10 \div 7$$

$$(3) 5 \div 6$$

$$(4) 13 \div 6$$

$$(5) 14 \div 6$$

$$(6) 15 \div 9$$

- 2 Escriba el número adecuado en la casilla.

$$(1) \square \div 3 = \frac{10}{3}$$

$$(2) 17 \div \square = \frac{17}{6}$$

$$(3) 8 \div 7 = \frac{\square}{7}$$

$$(4) 13 \div 8 = \frac{13}{\square}$$