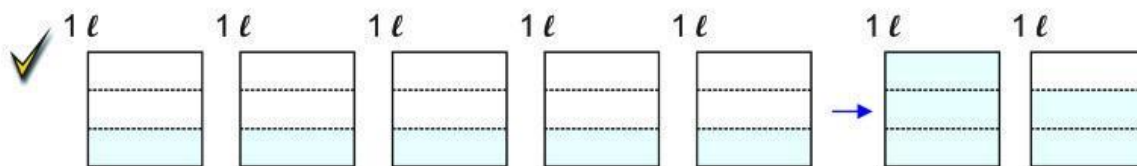


- 3 Si se dividen 5 ℓ de jugo entre 3 personas, ¿cuántos litros le tocan a cada una?



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

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



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