

# 5 Las fracciones

1. Completa la tabla:

	120	180	600
$\frac{1}{2}$ de			
$\frac{1}{3}$ de			
$\frac{3}{4}$ de			
$\frac{3}{5}$ de			

2. Resuelve:

a) ¿Cuántos minutos hay en  $\frac{1}{3}$  de hora?

b) ¿Cuántos metros son  $\frac{3}{5}$  de 1 kilómetro?

3. Ordena de mayor a menor estas fracciones:

a)  $\frac{1}{8}, \frac{3}{4}, \frac{5}{12}$

b)  $\frac{2}{3}, \frac{8}{21}, \frac{5}{7}$

c)  $\frac{11}{24}, \frac{5}{12}, \frac{7}{6}$

4. Representa gráficamente las siguientes fracciones y ordénalas de mayor a menor:

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}$$

5. Representa gráficamente la fracción  $\frac{2}{3}$ , y escribe y representa dos fracciones equivalentes a ella.

6. Representa las siguientes fracciones en la recta numérica e indica cuáles de ellas son equivalentes:

$$\frac{3}{5}, \frac{9}{5}, \frac{12}{20}, \frac{18}{10}$$

7. Luis se ha comido  $\frac{1}{6}$  de una tarta y Juana  $\frac{2}{4}$ . Señala quién ha comido más tarta, reduciendo previamente a mínimo común denominador.

8. Calcula el número que falta para que las fracciones sean equivalentes:

a)  $\frac{2}{\boxed{?}} = \frac{3}{9}$

b)  $\frac{5}{3} = \frac{15}{\boxed{?}}$

c)  $\frac{6}{3} = \frac{\boxed{?}}{42}$

# SOLUCIONES

1.

	120	180	600
$\frac{1}{2}$ de	60	90	300
$\frac{1}{3}$ de	40	60	200
$\frac{3}{4}$ de	90	135	450
$\frac{3}{5}$ de	72	108	360

2. a)  $\frac{1}{3} \cdot 60 = 20$ ;  
20 minutos

b)  $\frac{3}{5} \cdot 1000 = 600$ ;  
600 metros

3. a)  $\frac{1}{8'} \frac{3}{4'} \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{3}{24'} \frac{18}{24'} \frac{10}{24}$

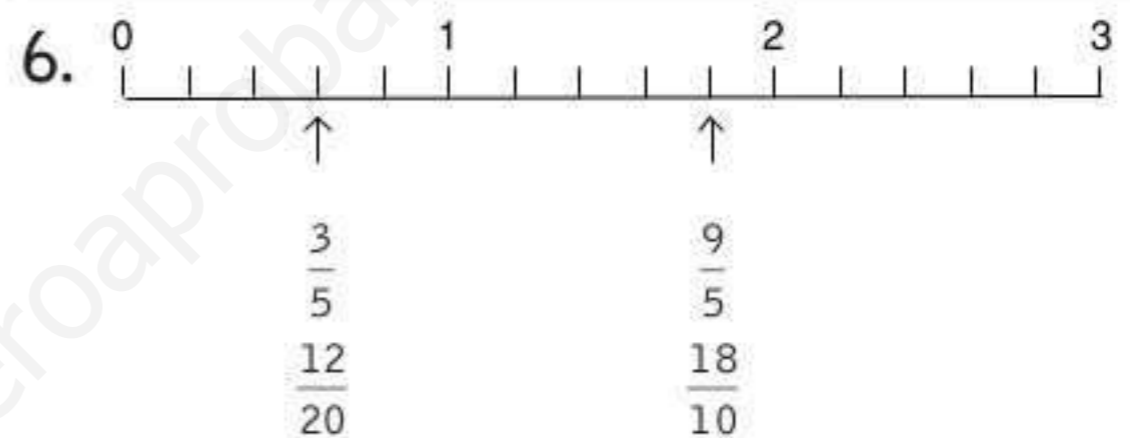
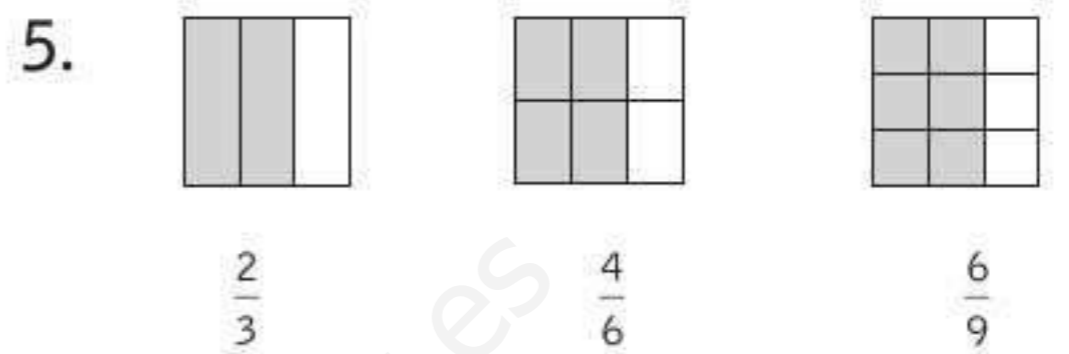
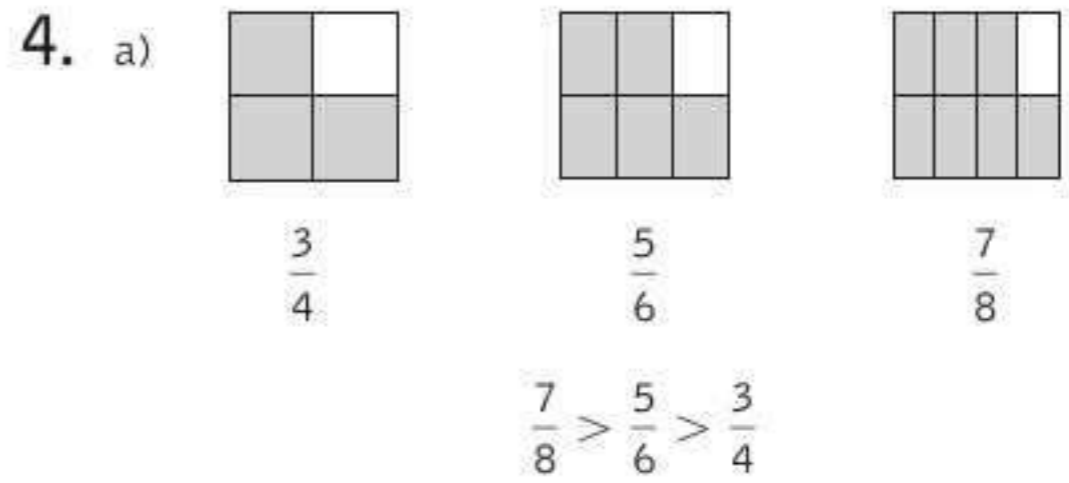
$$\frac{18}{24} > \frac{10}{24} > \frac{3}{24} \Rightarrow \frac{3}{4} > \frac{5}{12} > \frac{1}{8}$$

b)  $\frac{2}{3'} \frac{8}{21'} \frac{5}{7} \Rightarrow \frac{14}{21'} \frac{8}{21'} \frac{15}{21}$

$$\frac{15}{21} > \frac{14}{21} > \frac{8}{21} \Rightarrow \frac{5}{7} > \frac{2}{3} > \frac{8}{21}$$

c)  $\frac{11}{24'} \frac{5}{12'} \frac{7}{6} \Rightarrow \frac{11}{24'} \frac{10}{24'} \frac{28}{24}$

$$\frac{28}{24} > \frac{11}{24} > \frac{10}{24} \Rightarrow \frac{7}{6} > \frac{11}{24} > \frac{5}{12}$$



7. Luis:  $\frac{1}{6} \Rightarrow \frac{2}{12}$

Juana:  $\frac{2}{4} \Rightarrow \frac{6}{12}$

Juana ha comido más tarta.

8. a)  $\frac{2}{6} = \frac{3}{9}$

b)  $\frac{5}{3} = \frac{15}{9}$

c)  $\frac{6}{3} = \frac{84}{42}$