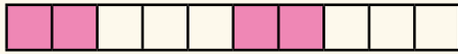


CAPÍTULO 5. FRACCIONES

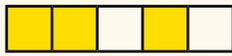
1. Uní con una flecha cada representación con el nombre de la fracción que corresponde.



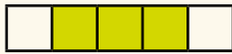
Tres quintos.



Cuatro séptimos.



Tres novenos.



Tres medios.



Cuatro décimos.

2. Indicá la fracción que corresponde a cada color de la cuadrícula.

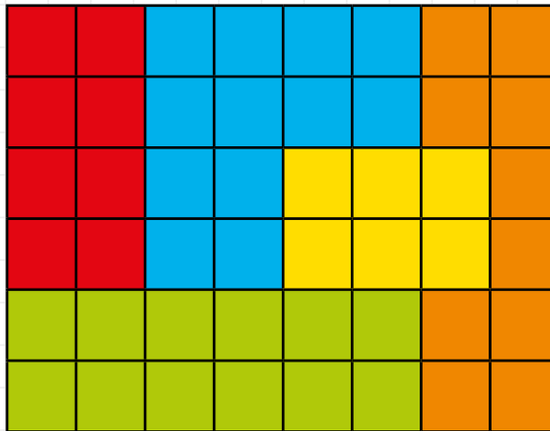
■ Rojo: _____

■ Celeste: _____

■ Amarillo: _____

■ Naranja: _____

■ Verde: _____



INTEGRACIÓN

3. Ordená las siguientes fracciones de menor a mayor.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{10}$$

4. Escribí las fracciones representadas en las rectas numéricas.



5. Resolvé las siguientes sumas y restas.

a. $\frac{7}{5} + \frac{9}{3} =$

b. $\frac{3}{8} + \frac{5}{6} =$

c. $\frac{4}{7} + \frac{9}{2} =$

d. $\frac{15}{4} + \frac{17}{10} =$

e. $\frac{9}{5} - \frac{3}{4} =$

f. $\frac{9}{5} - \frac{12}{7} =$

g. $\frac{4}{9} - \frac{1}{6} =$

h. $\frac{13}{4} - \frac{5}{6} =$



INTEGRACIÓN

6. Completá con un número natural para que se mantengan las igualdades.

a. $\frac{1}{8} \times$ = 1

c. $\frac{2}{3} \times$ = 9

b. $\frac{1}{2} \times$ = 4

d. $\frac{2}{5} \times$ = 2

7. Calculá los porcentajes.

a. 15% de 900:

c. 10% de 800:

b. 25% de 1.000:

d. 5% de 750:

