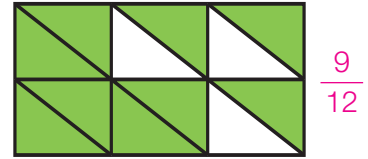
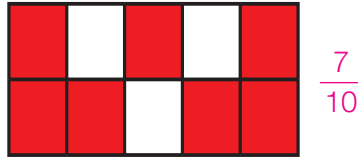
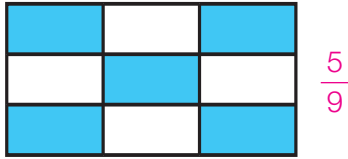


Fracciones

1 Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada caso. Después, contesta.



- ¿Qué fracción tiene el numerador mayor? ▶ $\frac{9}{12}$
- ¿Qué fracción tiene el denominador menor? ▶ $\frac{5}{9}$

2 Escribe tres fracciones.

De numerador 5 ▶ R. M. $\frac{5}{7}, \frac{5}{9}, \frac{5}{11}$

De numerador 11 ▶ $\frac{11}{9}, \frac{11}{15}, \frac{11}{18}$

De denominador 9 ▶ $\frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{7}{9}$

De denominador 30 ▶ $\frac{7}{30}, \frac{13}{30}, \frac{20}{30}$

3 Completa las tablas.

Fracción	Lectura
$\frac{3}{7}$	tres séptimos
$\frac{4}{9}$	cuatro novenos
$\frac{4}{10}$	cuatro décimos
$\frac{13}{21}$	trece veintiunavos
$\frac{19}{34}$	diecinueve treintaicuatroavos

Fracción	Lectura
$\frac{4}{5}$	Cuatro quintos
$\frac{11}{13}$	Once treceavos
$\frac{14}{25}$	Catorce veinticincoavos
$\frac{19}{30}$	Diecinueve treintavos
$\frac{15}{42}$	Quince cuarentaidosavos
$\frac{20}{52}$	Veinte cincuentaidosavos

4 Colorea en cada figura la fracción que se indica.

