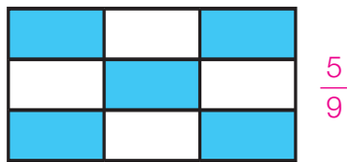
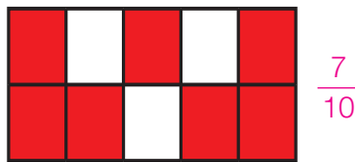


Fracciones

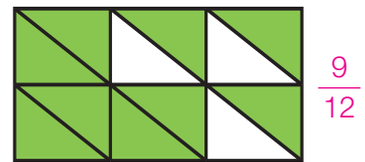
1 Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada caso. Después, contesta.



$\frac{5}{9}$



$\frac{7}{10}$



$\frac{9}{12}$

- ¿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.

