

1. Escribe cómo se leen estas fracciones.

$$\frac{4}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

2. Escribe el número que falta para formar fracciones equivalentes.

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{\quad}$$

$$\frac{6}{\quad} = \frac{18}{36}$$

$$\frac{\quad}{5} = \frac{20}{25}$$

3. Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{ll} \frac{3}{15} + \frac{12}{15} = \_\_\_\_\_\_ & \frac{13}{20} + \frac{1}{20} = \_\_\_\_\_\_ \\ \frac{17}{20} - \frac{5}{20} = \_\_\_\_\_\_ & \frac{9}{13} - \frac{4}{13} = \_\_\_\_\_\_ \end{array}$$

4. Halla la fracción de cada cantidad.

$$\frac{2}{5} \text{ de } 30 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} \text{ de } 20 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8} \text{ de } 32 = \dots\dots\dots$$

5. Escribe el signo  $>$  o  $<$  según corresponda.

$$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{3} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{25}{10} \bigcirc \frac{15}{10}$$

6. En el cine del pueblo donde vive Maya, las películas más vistas el pasado fin de semana fueron las comedias, a las que asistieron  $\frac{3}{6}$  de los espectadores. En cambio,  $\frac{1}{6}$  de los espectadores vieron una película romántica, y el resto, una película de aventuras. ¿Qué fracción de los espectadores vieron una película de aventuras? Escribe como se lee.

\_\_\_\_\_

### Tableta de chocolate

7. Luisa ha comprado una tableta de chocolate para sus tres hijos. A Luis le ha dado  $\frac{3}{15}$  de las onzas de la tableta, a Ana le ha dado  $\frac{7}{15}$ , y a María, le ha dado el resto.

a) ¿Qué fracción de chocolate le ha tocado a María? Escribe como se lee.

\_\_\_\_\_

b) ¿Quién de los tres niños se ha comido más chocolate? ¿Y quién ha comido menos?