

1. Escribe cómo se leen estas fracciones.

$$\frac{4}{6} = \dots \quad \frac{3}{5} = \dots$$

$$\frac{7}{8} = \dots \quad \frac{1}{2} = \dots$$

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

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{6}{\underline{\hspace{1cm}}} = \frac{18}{36}$$

$$\frac{5}{\underline{\hspace{1cm}}} = \frac{20}{25}$$

3. Realiza las siguientes operaciones.

$$\frac{3}{15} + \frac{12}{15} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{13}{20} + \frac{1}{20} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{17}{20} - \frac{5}{20} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{9}{13} - \frac{4}{13} = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. Halla la fracción de cada cantidad.

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

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

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

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?