

Nombre: Fecha: Curso:

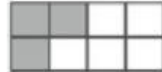
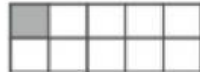
1. Relaciona cada fracción con la representación que le corresponde e indica cómo se leen.

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{4}{6}$$



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

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

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

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

3. Realiza las siguientes operaciones.

$\frac{3}{15} + \frac{12}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\frac{13}{20} + \frac{1}{20} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$
$\frac{17}{20} - \frac{5}{20} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	$\frac{9}{13} - \frac{4}{13} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

4. Halla la fracción de cada cantidad.

$\frac{2}{5}$ de 30 =.....

$\frac{5}{10}$ de 20 =.....

$\frac{7}{8}$ de 32 =.....

5. Escribe el signo > o < según corresponda.

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

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

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

Nombre: Fecha: Curso:

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?

Respuesta:

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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. ¿Qué fracción de chocolate le ha tocado a María?
8. Responde correctamente. Según el problema anterior...

¿Quién de los tres niños se ha comido más chocolate?

¿Y quién ha comido menos?

9. Según el problema anterior, relaciona cada dibujo con la fracción que representa la cantidad de chocolate que se ha comido cada niño.

