



# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1 Escribe como se leen estas fracciones:

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

\_\_\_\_\_

$$\frac{2}{9} =$$

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

$$\frac{7}{7} =$$

\_\_\_\_\_

$$\frac{1}{4} =$$

\_\_\_\_\_

$$\frac{5}{8} =$$

\_\_\_\_\_

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

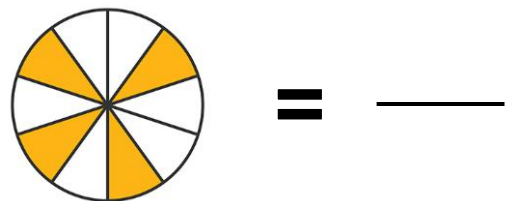
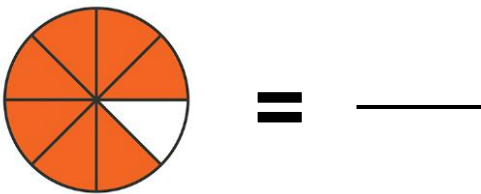
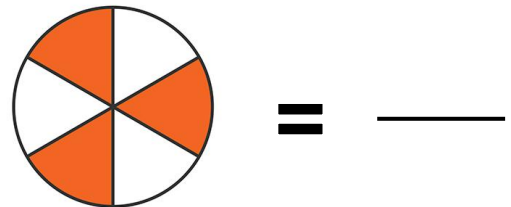
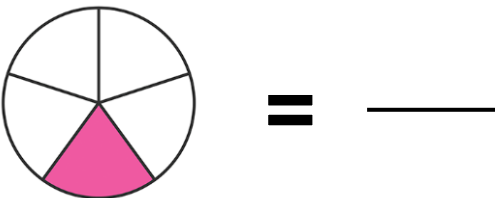
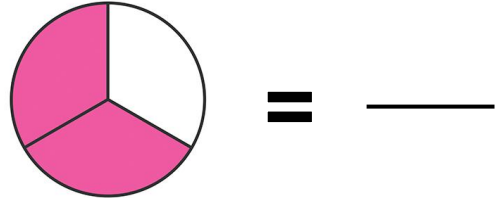
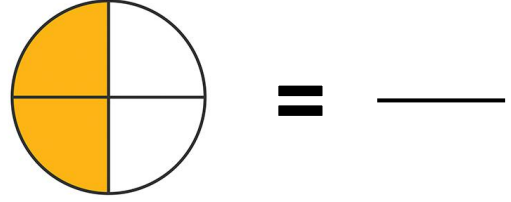
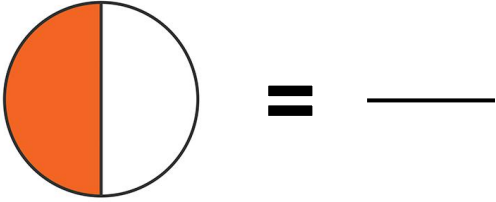
\_\_\_\_\_

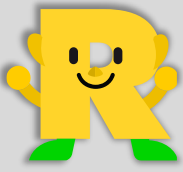


# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

2 Escribe la fracción que representa:





# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

3 Representa estas fracciones e indica si son propias o impropias:

$$\frac{3}{6}$$

Propia

Impropia

$$\frac{7}{4}$$

Propia

Impropia

$$\frac{1}{2}$$

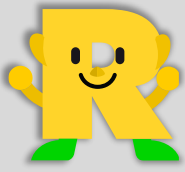
Propia

Impropia

$$\frac{5}{3}$$

Propia

Impropia



# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**4** Crea una fracción equivalente por amplificación:

$\frac{2}{4}$	—
---------------	---

$\frac{1}{6}$	—
---------------	---

$\frac{4}{7}$	—
---------------	---

$\frac{10}{3}$	—
----------------	---

$\frac{5}{12}$	—
----------------	---

$\frac{4}{5}$	—
---------------	---

$\frac{8}{2}$	—
---------------	---

$\frac{6}{9}$	—
---------------	---

**5** Crea una fracción equivalente por simplificación:

$\frac{16}{12}$	—
-----------------	---

$\frac{20}{35}$	—
-----------------	---

$\frac{40}{10}$	—
-----------------	---

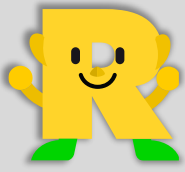
$\frac{25}{50}$	—
-----------------	---

$\frac{18}{36}$	—
-----------------	---

$\frac{49}{28}$	—
-----------------	---

$\frac{14}{24}$	—
-----------------	---

$\frac{9}{12}$	—
----------------	---



# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**6** Resuelve las siguientes fracciones de una cantidad:

$$\frac{3}{6} \text{ de } 12 \longrightarrow$$

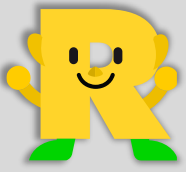
$$\frac{4}{5} \text{ de } 30 \longrightarrow$$

$$\frac{9}{7} \text{ de } 91 \longrightarrow$$

$$\frac{5}{8} \text{ de } 88 \longrightarrow$$

$$\frac{6}{10} \text{ de } 150 \longrightarrow$$

$$\frac{3}{12} \text{ de } 240 \longrightarrow$$



# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**7** Compara las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{6}$$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{7}{2}$$

$$\frac{4}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{10}$$

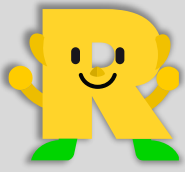
$$\frac{6}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{7}{4}$$



# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

8 Ordena las fracciones de menor a mayor:

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

9 Ordena las fracciones de mayor a menor:

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

10 Convierte las siguientes fracciones a decimal:

$$\frac{6}{7} \longrightarrow \text{[ ]}$$

$$\frac{4}{5} \longrightarrow \text{[ ]}$$

$$\frac{7}{10} \longrightarrow \text{[ ]}$$

$$\frac{25}{100} \longrightarrow \text{[ ]}$$