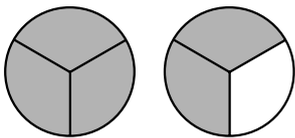


Nombre _____ Fecha _____

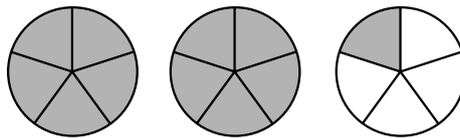
Recuerda

- Un **número mixto** está formado por un **número natural** y una **fracción**.
- Todas las fracciones mayores que la unidad que no son equivalentes a un número natural se pueden expresar en forma de número mixto.

1. Escribe la fracción que representa la parte coloreada. Después, expresa esa fracción en forma de número mixto.

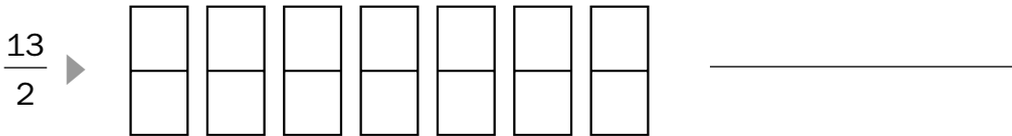
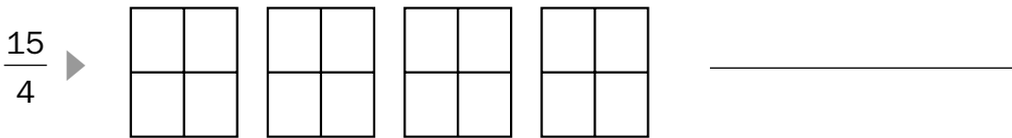
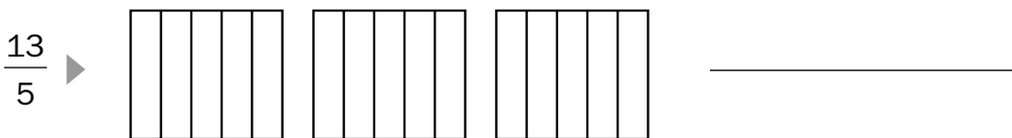
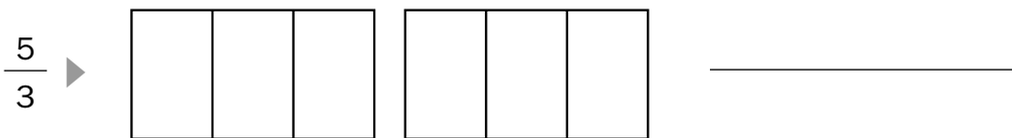


$$\frac{4}{3} = 1 \frac{2}{3}$$





2. Colorea la fracción que se indica y escríbela en forma de número mixto.



3. Completa.

• $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

• $2 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

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

• $4 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

• $1 \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

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

• $3 \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

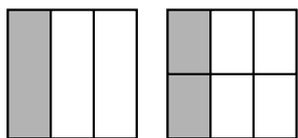
• $4 \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

- Las **fracciones equivalentes** representan la misma parte de la unidad.
- Si dos fracciones son equivalentes, los productos de sus términos en cruz son iguales.

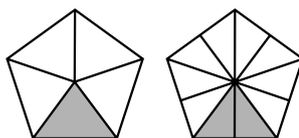
1. En cada caso, escribe la fracción que representa la parte coloreada. Después, indica si las fracciones de cada pareja son equivalentes o no.



$$\frac{1}{3}$$

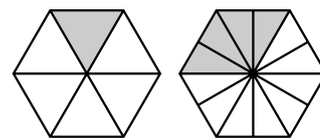
—

Son equivalentes.



—

—



—

—

2. Rodea las fracciones equivalentes a la fracción dada.

$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{12}{28}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{15}{35}$
---------------	----------------	-----------------	---------------	-----------------

$\frac{5}{6}$	$\frac{10}{18}$	$\frac{24}{20}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{40}{48}$
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

3. Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción.

- $\frac{1}{3}$ ▶ _____
- $\frac{9}{15}$ ▶ _____
- $\frac{14}{18}$ ▶ _____
- $\frac{10}{20}$ ▶ _____

4. Piensa y escribe.

- Una fracción equivalente a $\frac{2}{8}$ cuyo numerador es 12 ▶ _____
- Una fracción equivalente a $\frac{7}{12}$ cuyo denominador es 36 ▶ _____