

Fracciones equivalentes

- Dos fracciones son equivalentes si los productos en cruz de sus términos son iguales
- Una fracción es equivalente a un número natural si la división del numerador y el denominador es exacta. El número natural equivalente es el cociente de la división.

Calcula y averigua qué pares de fracciones son equivalentes.

• $\frac{1}{3}$ y $\frac{3}{6}$ • $\frac{2}{5}$ y $\frac{8}{20}$ • $\frac{4}{7}$ y $\frac{16}{28}$ • $\frac{6}{10}$ y $\frac{12}{15}$

Une las fracciones equivalentes

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

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

$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{8}$

¿Qué dos fracciones no has coloreado?

¿Son equivalentes? si/no

— —

Calcula y escribe el número natural equivalente a cada fracción.

$$\frac{12}{2} =$$

$$\frac{15}{3} =$$

$$\frac{24}{4} =$$

$$\frac{42}{6} =$$

Lucía tiene una colección de postales. Un cuarto de las postales son de parques y tiene el mismo número de postales de ríos. ¿Puede tener un octavo de las postales de ríos? Sí/no ¿Y dos octavos? sí/no ¿Por qué?

R1:

R2:

R3:

Fracciones y números mixtos

- Para escribir un número mixto en forma de fracción, se multiplica el número por el denominador de la fracción y se le suma el numerador. Este resultado es el numerador de la nueva fracción y el denominador es el mismo que el de la fracción del número mixto.
- Para escribir una fracción en forma de número mixto se divide el numerador entre el denominador. El cociente es el número natural, el resto es el numerador de la fracción y el divisor es el denominador.

Relaciona el número mixto con la fracción correspondiente	Relaciona la fracción con el número mixto correspondiente.
1 $\frac{1}{2}$ •	• $\frac{17}{5}$
2 $\frac{1}{3}$ •	• $\frac{3}{2}$
3 $\frac{2}{5}$ •	• $\frac{33}{8}$
4 $\frac{1}{8}$ •	• $\frac{7}{3}$
	• $\frac{22}{3}$ • 7 $\frac{1}{3}$
	• $\frac{11}{2}$ • 6 $\frac{1}{4}$
	• $\frac{13}{6}$ • 2 $\frac{1}{6}$
	• $\frac{25}{4}$ • 5 $\frac{1}{2}$

Escribe el número mixto en forma de fracción

$$3 \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad} \quad 3 \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad} \quad 2 \frac{1}{7} = \frac{\quad}{\quad} \quad 4 \frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

La fracción en forma de número mixto

$$\frac{15}{2} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{22}{3} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{19}{4} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{31}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

Para pintar una pared, Manolo ha comprado 5 botes iguales de pintura. Ha utilizado 3 botes y medio. ¿Qué fracción representa la cantidad de pintura que ha gastado?

R = BOTES DE PINTURA