

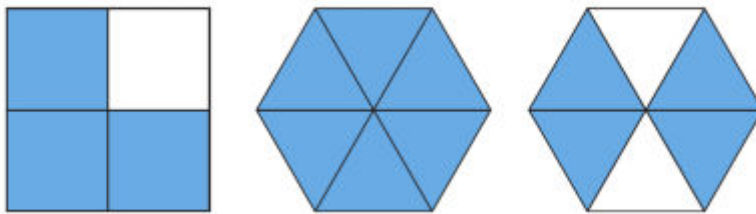
1. Escribe cómo se leen las siguientes fracciones.

- a) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{3}{10}$ e) $\frac{13}{17}$
b) $\frac{5}{7}$ d) $\frac{8}{13}$ f) $\frac{21}{32}$

2. Escribe en forma de fracción.

- a) Cinco sextos d) Seis onceavos
b) Dos octavos e) Nueve veinteavos
c) Un séptimo f) Doce treintaitresavos

3. Representa $\frac{3}{4}$ y $\frac{10}{6}$ de forma diferente a la del ejemplo.



4. Representa estas fracciones.

- a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{7}{10}$ d) $\frac{2}{6}$ e) $\frac{3}{8}$ f) $\frac{6}{7}$

4. Escribe cada fracción como suma de un número natural y una fracción propia.

- a) $\frac{8}{3}$ c) $\frac{16}{9}$ e) $\frac{31}{8}$
b) $\frac{20}{17}$ d) $\frac{17}{4}$ f) $\frac{27}{5}$

5. Completa en tu cuaderno.

- a) $\frac{7}{\square} = 1 + \frac{3}{4}$ d) $\frac{\square}{3} = 3 + \frac{1}{3}$
b) $\frac{19}{6} = \square + \frac{1}{6}$ e) $\frac{25}{7} = 3 + \frac{\square}{7}$
c) $\frac{14}{5} = 2 + \square$ f) $\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{\square}$

7. Halla la fracción impropia en cada caso.

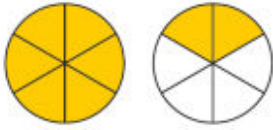
- a) $7 + \frac{1}{2}$ d) $8 + \frac{4}{5}$
b) $9 + \frac{3}{4}$ e) $2 + \frac{1}{6}$
c) $5 + \frac{2}{3}$ f) $4 + \frac{3}{7}$

8. Indica entre qué dos números naturales se encuentran las siguientes fracciones impropias.

- a) $\frac{7}{2}$ b) $\frac{9}{5}$ c) $\frac{15}{7}$ d) $\frac{23}{4}$ e) $\frac{21}{5}$ f) $\frac{29}{6}$

9. Indica las fracciones impropias que representan estas figuras y exprésalas como la suma de un número más una fracción.

a)



b)



10. Indica cuáles son equivalentes.

a) $\frac{1}{3}$ y $\frac{2}{5}$ b) $\frac{3}{5}$ y $\frac{6}{10}$ c) $\frac{3}{15}$ y $\frac{3}{9}$

11. Calcula el valor de x para que sean equivalentes.

a) $\frac{x}{3} = \frac{8}{6}$ b) $\frac{4}{x} = \frac{6}{3}$ c) $\frac{8}{4} = \frac{x}{2}$

12. Escribe tres fracciones equivalentes en cada caso.

- a) Un cuarto de hora b) Una semana al mes