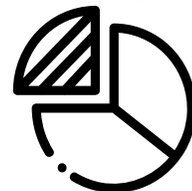


Transformación de fracción impropia y número mixto y viceversa



1. ¿Cuántos cuartos hay en la siguiente fracción?

$$5 \frac{3}{4}$$

2. Identifique la porción sombreada de esta ilustración como un número mixto y una fracción impropia.



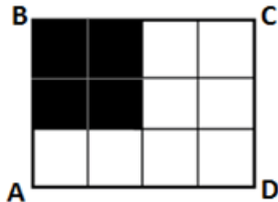
3. Al escribir la fracción $\frac{2}{11}$ como un número mixto resulta:

- a) $\frac{11}{2}$ b) $4 \frac{1}{2}$ c) $5 \frac{1}{2}$ d) $11 \frac{1}{2}$

4. ¿Cuál de los siguientes números es una fracción impropia?

- a) $\frac{11}{12}$ b) $\frac{5}{8}$ c) $\frac{8}{5}$ d) $\frac{6}{7}$

5. En la siguiente figura, ¿Qué fracción del rectángulo ABCD está sombreada?



a) $\frac{1}{6}$

b) $\frac{1}{5}$

c) $\frac{1}{4}$

d) $\frac{1}{3}$

6. Expresa $\frac{13}{5}$ como número mixto.

a) $1 \frac{3}{5}$

b) $2 \frac{1}{5}$

c) $2 \frac{3}{5}$

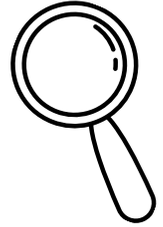
d) $3 \frac{3}{5}$

7. Convierte los siguientes números mixtos como fracciones impropias.

a) $3 \frac{3}{5}$

b) $7 \frac{5}{6}$

Resultados:



1. 23

2. $11/4$

3. Alternativa c.

4. Alternativa c.

5. Alternativa d.

6. Alternativa c.