

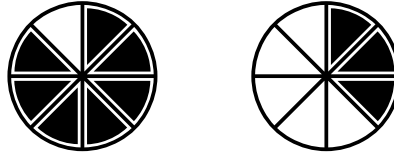


Comparando fracciones

Práctica independiente - Clave de respuestas

En las preguntas 1- 4, utiliza la fracción de círculos o de barras para comparar las fracciones. Utiliza el signo $<$, $>$, o $=$ para completar las declaraciones de comparación.

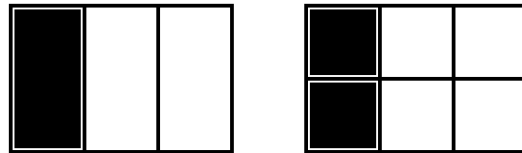
1. $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$



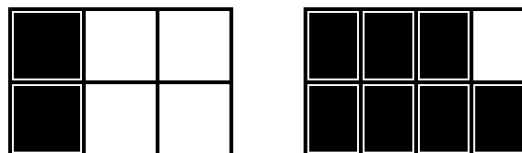
2. $\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$



3. $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$



4. $\frac{2}{6} < \frac{7}{8}$



En las preguntas 5-8, utiliza el mínimo común denominador para comparar las fracciones. Utiliza el signo $<$, $>$, o $=$ para completar las declaraciones de comparación.

5. $\frac{6}{10} \text{ } \textcircled{<} \text{ } \frac{21}{30}$

6. $\frac{3}{4} \text{ } \textcircled{>} \text{ } \frac{7}{16}$

7. $\frac{1}{10} \text{ } \textcircled{<} \text{ } \frac{1}{7}$

8. $\frac{6}{9} \text{ } \textcircled{=} \text{ } \frac{8}{12}$



Utiliza esta información para contestar las preguntas 9 a 11.

Elmer ha creado una casa modelo. La siguiente tabla muestra la altura de cada una de las figuras en su casa modelo.

Alturas de las figuras de modelo

Figura	Altura (Pulgadas)
Casa	$\frac{7}{8}$ pulg.
Silla	$\frac{1}{2}$ Pulg.
Sofá	$\frac{3}{5}$ Pulg.
Cama	$\frac{4}{12}$ Pulg.

Usa un denominador común para contestar las siguientes preguntas.

9. ¿Cuál es el artículo más alto en la lista?

Casa

10. ¿Cuál es el artículo más bajo en la lista?

Cama

11. ¿Es la silla más o menos alto que el sofá?

Más bajo

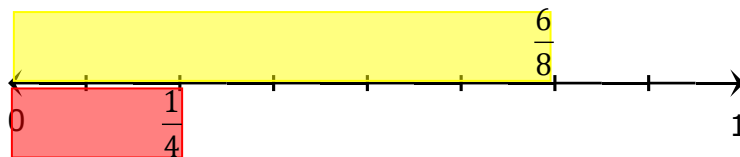


Resuelve los problemas en las preguntas 12 - 15.

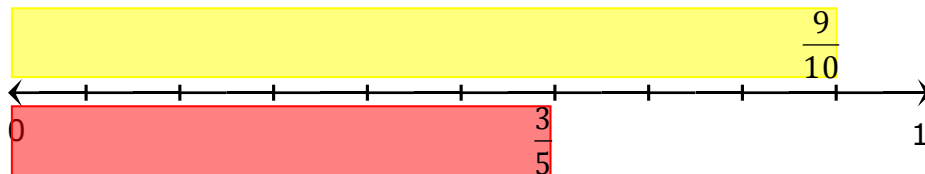
12. Mona está haciendo una vieja receta familiar. La receta pide $\frac{2}{3}$ taza de agua y $\frac{7}{9}$ taza de leche. Entre la leche y el agua, ¿cuál pondrá más líquido en la receta?

Leche

13. Utiliza esta recta numérica para comparar $\frac{6}{8}$ y $\frac{1}{4}$.



14. Utiliza esta recta numérica para comparar $\frac{9}{10}$ y $\frac{3}{5}$.



15. Nombre una fracción entre $\frac{3}{8}$ y $\frac{3}{4}$.

Las respuestas pueden variar.

Ejemplos:

$$\frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{1}{2}$$

