



1. ¿A qué fracción corresponde la representación gráfica de la izquierda?

2. Pon un denominador a cada una de estas fracciones:

$$\frac{16}{\quad} < 1 \qquad \frac{43}{\quad} = 1 \qquad \frac{29}{\quad} > 1$$

3. ¿Qué fracción equivale al número decimal 7,96?

4. Simplifica esta fracción hasta hacerla irreducible.

$$\frac{7}{168} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Pon el término que falta para que estas fracciones sean equivalentes.

$$\frac{11}{\quad} = \frac{44}{56}$$

6. Calcula:

$$\frac{6}{5} + \frac{7}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Calcula:

$$\frac{16}{17} - \frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Calcula:

$$\frac{9}{10} \cdot \frac{11}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Escribe la fracción inversa de:

$$\frac{7}{12}$$

10. Calcula:

$$\frac{3}{25} : \frac{6}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$