

**Encontrar la fracción equivalente. Escribir como número mixto (si es posible).**

1) $\frac{4/5}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

2) $\frac{2/3}{1/6} = \frac{\quad}{1}$

3) $\frac{4/5}{3/4} = \frac{\quad}{1}$

4) $\frac{5/7}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

5) $\frac{1/6}{1/3} = \frac{\quad}{1}$

6) $\frac{5/6}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

7) $\frac{1/5}{7/8} = \frac{\quad}{1}$

8) $\frac{3/5}{6/7} = \frac{\quad}{1}$

9) $\frac{2/6}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

10) $\frac{1/3}{5/9} = \frac{\quad}{1}$

11) $\frac{1/3}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

12) $\frac{1/2}{1/6} = \frac{\quad}{1}$

13) $\frac{1/2}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

14) $\frac{5/7}{4/6} = \frac{\quad}{1}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Encontrar la fracción equivalente. Escribir como número mixto (si es posible).

1) $\frac{4/5}{5/7} = \frac{1\frac{3}{25}}{1}$

2) $\frac{2/3}{1/6} = \frac{4}{1}$

3) $\frac{4/5}{3/4} = \frac{1\frac{1}{15}}{1}$

4) $\frac{5/7}{1/8} = \frac{5\frac{5}{7}}{1}$

5) $\frac{1/6}{1/3} = \frac{3/6}{1}$

6) $\frac{5/6}{1/8} = \frac{6\frac{4}{6}}{1}$

7) $\frac{1/5}{7/8} = \frac{8/35}{1}$

8) $\frac{3/5}{6/7} = \frac{21/30}{1}$

9) $\frac{2/6}{5/7} = \frac{14/30}{1}$

10) $\frac{1/3}{5/9} = \frac{9/15}{1}$

11) $\frac{1/3}{1/8} = \frac{2\frac{2}{3}}{1}$

12) $\frac{1/2}{1/6} = \frac{3}{1}$

13) $\frac{1/2}{1/8} = \frac{4}{1}$

14) $\frac{5/7}{4/6} = \frac{1\frac{2}{28}}{1}$

Respuestas

1. $1\frac{3}{25}$

2. 4

3. $1\frac{1}{15}$

4. $5\frac{5}{7}$

5. $\frac{3}{6}$

6. $6\frac{4}{6}$

7. $\frac{8}{35}$

8. $\frac{21}{30}$

9. $\frac{14}{30}$

10. $\frac{9}{15}$

11. $2\frac{2}{3}$

12. 3

13. 4

14. $1\frac{2}{28}$



Encontrar la fracción equivalente. Escribir como número mixto (si es posible).

Respuestas

$$4 \qquad 14/30 \qquad 21/30 \qquad 1 \frac{1}{15} \qquad 6 \frac{4}{6} \qquad 2 \frac{2}{3} \qquad 5 \frac{5}{7}$$

$$1 \frac{3}{25} \qquad 1 \frac{2}{28} \qquad 3 \qquad 3/6 \qquad 4 \qquad 8/35 \qquad 9/15$$

1) $\frac{4/5}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

2) $\frac{2/3}{1/6} = \frac{\quad}{1}$

3) $\frac{4/5}{3/4} = \frac{\quad}{1}$

4) $\frac{5/7}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

5) $\frac{1/6}{1/3} = \frac{\quad}{1}$

6) $\frac{5/6}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

7) $\frac{1/5}{7/8} = \frac{\quad}{1}$

8) $\frac{3/5}{6/7} = \frac{\quad}{1}$

9) $\frac{2/6}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

10) $\frac{1/3}{5/9} = \frac{\quad}{1}$

11) $\frac{1/3}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

12) $\frac{1/2}{1/6} = \frac{\quad}{1}$

13) $\frac{1/2}{1/8} = \frac{\quad}{1}$

14) $\frac{5/7}{4/6} = \frac{\quad}{1}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____