

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

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

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

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

4) $\frac{2/5}{4/7} = \frac{\quad}{1}$

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

6) $\frac{6/7}{8/9} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

10) $\frac{2/3}{6/7} = \frac{\quad}{1}$

11) $\frac{6/9}{1/4} = \frac{\quad}{1}$

12) $\frac{1/2}{5/8} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

2) $\frac{2/5}{2/7} = \frac{1\frac{4}{10}}{1}$

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

4) $\frac{2/5}{4/7} = \frac{14/20}{1}$

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

6) $\frac{6/7}{8/9} = \frac{54/56}{1}$

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

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

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

10) $\frac{2/3}{6/7} = \frac{14/18}{1}$

11) $\frac{6/9}{1/4} = \frac{2\frac{6}{9}}{1}$

12) $\frac{1/2}{5/8} = \frac{8/10}{1}$

13) $\frac{1/4}{6/8} = \frac{8/24}{1}$

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

Respuestas

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

2. $1\frac{4}{10}$

3. $1\frac{3}{4}$

4. $\frac{14}{20}$

5. $1\frac{2}{6}$

6. $\frac{54}{56}$

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

8. $4\frac{2}{4}$

9. $\frac{3}{4}$

10. $\frac{14}{18}$

11. $2\frac{6}{9}$

12. $\frac{8}{10}$

13. $\frac{8}{24}$

14. $3\frac{6}{8}$

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

$4\frac{4}{5}$

$3\frac{6}{8}$

$5\frac{4}{56}$

$2\frac{6}{9}$

$3\frac{3}{4}$

$1\frac{4}{10}$

$1\frac{4}{20}$

$1\frac{2}{6}$

$5\frac{5}{7}$

$1\frac{4}{18}$

$8\frac{8}{24}$

$4\frac{2}{4}$

$8\frac{8}{10}$

$1\frac{3}{4}$

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

2) $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{7}$

3) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{7}$

4) $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{7}$

5) $\frac{2}{6} = \frac{\quad}{4}$

6) $\frac{6}{7} = \frac{\quad}{9}$

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

8) $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{6}$

9) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{3}$

10) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{7}$

11) $\frac{6}{9} = \frac{\quad}{4}$

12) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8}$

13) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8}$

14) $\frac{6}{8} = \frac{\quad}{5}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____