

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

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

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

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

4) $\frac{2/9}{3/5} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{3/7}{6/9} = \frac{\quad}{1}$

12) $\frac{2/7}{3/9} = \frac{\quad}{1}$

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

14) $\frac{4/7}{8/9} = \frac{\quad}{1}$

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) $\frac{6/9}{5/6} = \frac{36/45}{1}$

2) $\frac{5/8}{3/5} = \frac{1\frac{1}{24}}{1}$

3) $\frac{1/4}{4/5} = \frac{5/16}{1}$

4) $\frac{2/9}{3/5} = \frac{10/27}{1}$

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

6) $\frac{3/4}{4/6} = \frac{1\frac{2}{16}}{1}$

7) $\frac{3/7}{3/5} = \frac{15/21}{1}$

8) $\frac{4/5}{1/3} = \frac{2\frac{2}{5}}{1}$

9) $\frac{6/8}{2/4} = \frac{1\frac{8}{16}}{1}$

10) $\frac{1/3}{1/6} = \frac{2\frac{0}{3}}{1}$

11) $\frac{3/7}{6/9} = \frac{27/42}{1}$

12) $\frac{2/7}{3/9} = \frac{18/21}{1}$

13) $\frac{2/3}{1/8} = \frac{5\frac{1}{3}}{1}$

14) $\frac{4/7}{8/9} = \frac{36/56}{1}$

Respuestas

1. $\frac{36}{45}$

2. $1\frac{1}{24}$

3. $\frac{5}{16}$

4. $\frac{10}{27}$

5. $\frac{6}{7}$

6. $1\frac{2}{16}$

7. $\frac{15}{21}$

8. $2\frac{2}{5}$

9. $1\frac{8}{16}$

10. $2\frac{0}{3}$

11. $\frac{27}{42}$

12. $\frac{18}{21}$

13. $5\frac{1}{3}$

14. $\frac{36}{56}$

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

$\frac{10}{27}$

$2\frac{2}{5}$

$2\frac{0}{3}$

$5\frac{1}{3}$

$\frac{5}{16}$

$\frac{27}{42}$

$1\frac{2}{16}$

$\frac{18}{21}$

$1\frac{8}{16}$

$\frac{36}{45}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{15}{21}$

$\frac{36}{56}$

$1\frac{1}{24}$

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

2) $\frac{\frac{5}{8}}{\frac{3}{5}} = \frac{\quad}{1}$

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

4) $\frac{\frac{2}{9}}{\frac{3}{5}} = \frac{\quad}{1}$

5) $\frac{\frac{3}{7}}{\frac{1}{2}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

9) $\frac{\frac{6}{8}}{\frac{2}{4}} = \frac{\quad}{1}$

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

11) $\frac{\frac{3}{7}}{\frac{6}{9}} = \frac{\quad}{1}$

12) $\frac{\frac{2}{7}}{\frac{3}{9}} = \frac{\quad}{1}$

13) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{8}} = \frac{\quad}{1}$

14) $\frac{\frac{4}{7}}{\frac{8}{9}} = \frac{\quad}{1}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____