



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

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

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

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

4) $\frac{3/4}{7/8} = \frac{\quad}{1}$

5) $\frac{7/8}{2/3} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

9) $\frac{2/9}{5/8} = \frac{\quad}{1}$

10) $\frac{3/7}{2/4} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

1) $\frac{2/3}{1/9} = \frac{6}{1}$

2) $\frac{2/9}{5/6} = \frac{12/45}{1}$

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

4) $\frac{3/4}{7/8} = \frac{24/28}{1}$

5) $\frac{7/8}{2/3} = \frac{1\ 5/16}{1}$

6) $\frac{4/8}{4/7} = \frac{28/32}{1}$

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

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

9) $\frac{2/9}{5/8} = \frac{16/45}{1}$

10) $\frac{3/7}{2/4} = \frac{12/14}{1}$

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

12) $\frac{1/7}{2/3} = \frac{3/14}{1}$

13) $\frac{7/8}{6/7} = \frac{1\ 1/48}{1}$

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

Respuestas1. 62. 12/453. 4/54. 24/285. 1 5/166. 28/327. 2 2/58. 4/59. 16/4510. 12/1411. 1 2/612. 3/1413. 1 1/4814. 1 1/8



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

$\frac{4}{5}$	$1 \frac{1}{48}$	$\frac{16}{45}$	$\frac{24}{28}$	$\frac{4}{5}$	$1 \frac{5}{16}$	$1 \frac{2}{6}$
$\frac{28}{32}$	6	$1 \frac{1}{8}$	$\frac{12}{45}$	$2 \frac{2}{5}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{12}{14}$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____

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

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

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

4) $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{7}{8}} = \frac{\quad}{1}$

5) $\frac{\frac{7}{8}}{\frac{2}{3}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

9) $\frac{\frac{2}{9}}{\frac{5}{8}} = \frac{\quad}{1}$

10) $\frac{\frac{3}{7}}{\frac{2}{4}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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