



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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{5/9}{3/6} = \frac{\quad}{1}$

10) $\frac{2/5}{6/8} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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) $\frac{4/7}{3/5} = \frac{20/21}{1}$

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

3) $\frac{2/5}{7/8} = \frac{16/35}{1}$

4) $\frac{1/6}{7/8} = \frac{8/42}{1}$

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

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

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

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

9) $\frac{5/9}{3/6} = \frac{1\ 3/27}{1}$

10) $\frac{2/5}{6/8} = \frac{16/30}{1}$

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

12) $\frac{4/6}{2/5} = \frac{1\ 8/12}{1}$

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

14) $\frac{1/7}{7/9} = \frac{9/49}{1}$

Respuestas

1. $\frac{20}{21}$

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

3. $\frac{16}{35}$

4. $\frac{8}{42}$

5. $\frac{5}{28}$

6. **1**

7. **1 $\frac{4}{8}$**

8. **3 $\frac{6}{7}$**

9. **1 $\frac{3}{27}$**

10. $\frac{16}{30}$

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

12. **1 $\frac{8}{12}$**

13. **1 $\frac{4}{24}$**

14. $\frac{9}{49}$



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

$\frac{8}{42}$	$3\frac{6}{7}$	$1\frac{4}{8}$	$\frac{20}{21}$	$1\frac{8}{12}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{3}{27}$
$\frac{16}{30}$	$\frac{16}{35}$	$\frac{4}{7}$	1	$\frac{9}{49}$	$1\frac{4}{24}$	$\frac{5}{28}$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{\frac{5}{9}}{\frac{3}{6}} = \frac{\quad}{1}$

10) $\frac{\frac{2}{5}}{\frac{6}{8}} = \frac{\quad}{1}$

11) $\frac{\frac{2}{7}}{\frac{1}{2}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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