



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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{8/9}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{3/9}{4/7} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

5) $\frac{4/9}{2/3} = \frac{12/18}{1}$

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

7) $\frac{8/9}{5/7} = \frac{1\ 11/45}{1}$

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

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

10) $\frac{3/6}{2/3} = \frac{9/12}{1}$

11) $\frac{5/8}{4/5} = \frac{25/32}{1}$

12) $\frac{5/7}{6/9} = \frac{1\ 3/42}{1}$

13) $\frac{2/7}{2/5} = \frac{10/14}{1}$

14) $\frac{3/9}{4/7} = \frac{21/36}{1}$

Respuestas1. 12. 1 2/43. 1 5/74. 4/105. 12/186. 1 4/67. 1 11/458. 2/39. 5/610. 9/1211. 25/3212. 1 3/4213. 10/1414. 21/36



Encontrar la fracción equivalente. ~~Escribir~~ ~~no~~ número mixto (si es posible).

$\frac{25}{32}$	$1 \frac{4}{6}$	$1 \frac{5}{7}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{10}{14}$	$1 \frac{2}{4}$	1
$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{9}{12}$	$1 \frac{3}{42}$	$1 \frac{11}{45}$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{\frac{8}{9}}{\frac{5}{7}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{\frac{3}{9}}{\frac{4}{7}} = \frac{\quad}{1}$