



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

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

2) $\frac{6/7}{3/4} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{2/8}{4/5} = \frac{10/32}{1}$

2) $\frac{6/7}{3/4} = \frac{1\ 3/21}{1}$

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

4) $\frac{5/9}{2/8} = \frac{2\ 4/18}{1}$

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

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

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

8) $\frac{3/5}{3/8} = \frac{1\ 9/15}{1}$

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

10) $\frac{2/5}{3/9} = \frac{1\ 3/15}{1}$

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

12) $\frac{1/9}{2/6} = \frac{6/18}{1}$

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

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

Respuestas

1. $\frac{10/32}{1}$

2. $\frac{1\ 3/21}{1}$

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

4. $\frac{2\ 4/18}{1}$

5. $\frac{2/3}{1}$

6. $\frac{1\ 2/4}{1}$

7. $\frac{1\ 1/9}{1}$

8. $\frac{1\ 9/15}{1}$

9. $\frac{1\ 4/32}{1}$

10. $\frac{1\ 3/15}{1}$

11. $\frac{1\ 3/5}{1}$

12. $\frac{6/18}{1}$

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

14. $\frac{2\ 4/8}{1}$



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

$1 \frac{1}{9}$	$\frac{2}{3}$	$1 \frac{2}{4}$	$\frac{10}{32}$	$1 \frac{1}{5}$	$1 \frac{3}{5}$	$\frac{6}{18}$
$2 \frac{4}{18}$	$1 \frac{3}{21}$	$1 \frac{4}{32}$	$1 \frac{3}{15}$	$2 \frac{4}{8}$	1	$1 \frac{9}{15}$

Respuestas

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

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

2) $\frac{\frac{6}{7}}{\frac{3}{4}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{6}} = \frac{\quad}{1}$

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