

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

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

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

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

4)
$$\frac{6/7}{2/9} = \frac{\quad}{1}$$

5)
$$\frac{7/8}{3/4} = \frac{\quad}{1}$$

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

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

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

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

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

11)
$$\frac{6/8}{1/5} = \frac{\quad}{1}$$

12)
$$\frac{4/6}{5/9} = \frac{\quad}{1}$$

13)
$$\frac{2/8}{1/6} = \frac{\quad}{1}$$

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

Respuestas

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).

Respuestas

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

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

$$3) \frac{2/3}{1/6} = \frac{4\frac{0}{3}}{1}$$

$$4) \frac{6/7}{2/9} = \frac{3\frac{12}{14}}{1}$$

$$5) \frac{7/8}{3/4} = \frac{1\frac{4}{24}}{1}$$

$$6) \frac{3/4}{6/7} = \frac{21/24}{1}$$

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

$$8) \frac{6/7}{7/8} = \frac{48/49}{1}$$

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

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

$$11) \frac{6/8}{1/5} = \frac{3\frac{6}{8}}{1}$$

$$12) \frac{4/6}{5/9} = \frac{1\frac{6}{30}}{1}$$

$$13) \frac{2/8}{1/6} = \frac{1\frac{4}{8}}{1}$$

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

1. $\frac{5}{12}$

2. $\frac{4}{5}$

3. $4\frac{0}{3}$

4. $3\frac{12}{14}$

5. $1\frac{4}{24}$

6. $\frac{21}{24}$

7. $\frac{7}{18}$

8. $\frac{48}{49}$

9. $6\frac{6}{7}$

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

11. $3\frac{6}{8}$

12. $1\frac{6}{30}$

13. $1\frac{4}{8}$

14. $\frac{3}{4}$



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

Respuestas

$\frac{4}{5}$	$1\frac{4}{8}$	$6\frac{6}{7}$	$\frac{5}{8}$	$3\frac{6}{8}$	$\frac{48}{49}$	$3\frac{12}{14}$
$\frac{7}{18}$	$\frac{5}{12}$	$4\frac{0}{3}$	$\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{24}$	$1\frac{6}{30}$	$1\frac{4}{24}$

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

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

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

4) $\frac{6/7}{2/9} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{4/6}{5/9} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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