

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{5/7}{4/6} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

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

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

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

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

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

6) $\frac{5/7}{4/6} = \frac{1\frac{2}{28}}{1}$

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

8) $\frac{2/6}{2/5} = \frac{10/12}{1}$

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

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

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

12) $\frac{1/3}{5/7} = \frac{7/15}{1}$

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

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

Respuestas

1. $\frac{6\frac{6}{8}}{1}$

2. $\frac{4\frac{4}{9}}{1}$

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

4. $\frac{3\frac{3}{4}}{1}$

5. $\frac{1\frac{9}{12}}{1}$

6. $\frac{1\frac{2}{28}}{1}$

7. $\frac{1\frac{5}{9}}{1}$

8. $\frac{10/12}{1}$

9. $\frac{2\frac{1}{2}}{1}$

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

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

12. $\frac{7/15}{1}$

13. $\frac{2\frac{6}{9}}{1}$

14. $\frac{4/12}{1}$



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

$1 \frac{1}{3}$

$\frac{7}{15}$

$1 \frac{2}{28}$

$2 \frac{1}{2}$

$\frac{10}{12}$

$1 \frac{5}{9}$

$1 \frac{9}{12}$

$\frac{4}{12}$

$3 \frac{3}{4}$

$\frac{4}{6}$

$4 \frac{4}{9}$

$6 \frac{6}{8}$

$\frac{9}{15}$

$2 \frac{6}{9}$

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

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

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

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

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

$$6) \quad \frac{\frac{5}{7}}{\frac{4}{6}} = \frac{\quad}{1}$$

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

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

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

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

$$11) \quad \frac{\frac{1}{3}}{\frac{5}{9}} = \frac{\quad}{1}$$

$$12) \quad \frac{\frac{1}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{\quad}{1}$$

$$13) \quad \frac{\frac{4}{9}}{\frac{1}{6}} = \frac{\quad}{1}$$

$$14) \quad \frac{\frac{1}{6}}{\frac{2}{4}} = \frac{\quad}{1}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____