



Encontrando una fracción unitaria equivalente con fracciones Nombre:

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

1)  $\frac{1}{\frac{1}{7}} = \underline{\quad} \quad \underline{1}$

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

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

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

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

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

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

8)  $\frac{3}{\frac{1}{6}} = \underline{\quad} \quad \underline{1}$

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

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

11)  $\frac{6}{\frac{1}{4}} = \underline{\quad} \quad \underline{1}$

12)  $\frac{1}{\frac{5}{8}} = \underline{\quad} \quad \underline{1}$

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

14)  $\frac{6}{\frac{1}{5}} = \underline{\quad} \quad \underline{1}$

### 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)  $\frac{1}{7} / \frac{1}{5} = \frac{5}{7}$

2)  $\frac{2}{5} / \frac{2}{7} = \frac{1\frac{4}{10}}{1}$

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

4)  $\frac{2}{5} / \frac{4}{7} = \frac{14}{20}$

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

6)  $\frac{6}{7} / \frac{8}{9} = \frac{54}{56}$

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

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

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

10)  $\frac{2}{3} / \frac{6}{7} = \frac{14}{18}$

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

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

13)  $\frac{1}{4} / \frac{6}{8} = \frac{8}{24}$

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

**Respuestas**1.  $\frac{5}{7}$ 2.  $1\frac{4}{10}$ 3.  $1\frac{3}{4}$ 4.  $\frac{14}{20}$ 5.  $1\frac{2}{6}$ 6.  $\frac{54}{56}$ 7.  $4\frac{4}{5}$ 8.  $4\frac{2}{4}$ 9.  $\frac{3}{4}$ 10.  $\frac{14}{18}$ 11.  $2\frac{6}{9}$ 12.  $\frac{8}{10}$ 13.  $\frac{8}{24}$ 14.  $3\frac{6}{8}$



Encontrando una fracción unitaria equivalente con fracciones Nombre:

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

$$4 \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{54}{56}$$

$$2 \frac{6}{9}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$1 \frac{4}{10}$$

$$\frac{14}{20}$$

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

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{8}{24}$$

$$4 \frac{2}{4}$$

$$\frac{8}{10}$$

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

1)  $\frac{1}{7} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

2)  $\frac{2}{5} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

3)  $\frac{1}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

4)  $\frac{2}{5} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

5)  $\frac{2}{6} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

6)  $\frac{6}{7} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

7)  $\frac{4}{5} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

8)  $\frac{3}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

9)  $\frac{1}{2} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

10)  $\frac{2}{3} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

11)  $\frac{6}{9} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

12)  $\frac{1}{2} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

13)  $\frac{1}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

14)  $\frac{6}{8} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{1}$

## Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_