



Encontrando una fracción unitaria equivalente con fracciones Nombre:

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{2}{\frac{5}{7/9}} = \underline{\quad} \quad 1$

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

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

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

10) $\frac{3}{\frac{4}{5/6}} = \underline{\quad} \quad 1$

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

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

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

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

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

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

3) $\frac{1}{\frac{3}{6}} = \frac{6}{15}$

4) $\frac{2}{\frac{3}{9}} = \frac{3\frac{0}{6}}{1}$

5) $\frac{6}{\frac{8}{5}} = \frac{1\frac{6}{24}}{1}$

6) $\frac{2}{\frac{5}{9}} = \frac{18}{35}$

7) $\frac{1}{\frac{4}{9}} = \frac{9}{12}$

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

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

10) $\frac{3}{\frac{4}{6}} = \frac{18}{20}$

11) $\frac{1}{\frac{4}{8}} = \frac{8}{24}$

12) $\frac{3}{\frac{5}{8}} = \frac{24}{25}$

13) $\frac{2}{\frac{5}{9}} = \frac{18}{20}$

14) $\frac{6}{\frac{8}{6}} = \frac{4\frac{4}{8}}{1}$

Respuestas1. $2\frac{2}{5}$ 2. $\frac{2}{7}$ 3. $\frac{6}{15}$ 4. $3\frac{0}{6}$ 5. $1\frac{6}{24}$ 6. $\frac{18}{35}$ 7. $\frac{9}{12}$ 8. $\frac{2}{4}$ 9. $1\frac{2}{12}$ 10. $\frac{18}{20}$ 11. $\frac{8}{24}$ 12. $\frac{24}{25}$ 13. $\frac{18}{20}$ 14. $4\frac{4}{8}$



Encontrando una fracción unitaria equivalente con fracciones Nombre:

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

$$\frac{3}{24} \quad \frac{0}{25}$$

$$\frac{4}{18} \quad \frac{4}{20}$$

$$\frac{8}{16} \quad \frac{24}{24}$$

$$\frac{6}{18} \quad \frac{15}{35}$$

$$\frac{9}{18} \quad \frac{12}{20}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{12}{12}$$

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

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

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

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

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

5) $\frac{6}{\frac{3}{5}} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{2}{\frac{7}{9}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\frac{1}{\frac{3}{9}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

10) $\frac{3}{\frac{5}{6}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $\frac{3}{\frac{5}{8}} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\frac{2}{\frac{4}{9}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____