



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

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

3) $\frac{2/5}{7/8} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

9) $\frac{5/9}{3/6} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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) $\frac{4/7}{3/5} = \frac{20/21}{1}$

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

3) $\frac{2/5}{7/8} = \frac{16/35}{1}$

4) $\frac{1/6}{7/8} = \frac{8/42}{1}$

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

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

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

8) $\frac{3/7}{1/9} = \frac{3\ 6/7}{1}$

9) $\frac{5/9}{3/6} = \frac{1\ 3/27}{1}$

10) $\frac{2/5}{6/8} = \frac{16/30}{1}$

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

12) $\frac{4/6}{2/5} = \frac{1\ 8/12}{1}$

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

14) $\frac{1/7}{7/9} = \frac{9/49}{1}$

Respuestas

1. $\frac{20}{21}$

2. $\frac{2}{3}$

3. $\frac{16}{35}$

4. $\frac{8}{42}$

5. $\frac{5}{28}$

6. **1**

7. **1** $\frac{4}{8}$

8. **3** $\frac{6}{7}$

9. **1** $\frac{3}{27}$

10. $\frac{16}{30}$

11. $\frac{4}{7}$

12. **1** $\frac{8}{12}$

13. **1** $\frac{4}{24}$

14. $\frac{9}{49}$



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

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

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

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

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

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

6) $\frac{\frac{4}{8}}{\frac{1}{7}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

11) $\frac{\frac{6}{8}}{\frac{4}{7}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

2) $\frac{1/3}{7/9} = \frac{9/21}{1}$

3) $\frac{1/2}{4/7} = \frac{7/8}{1}$

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

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

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

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

8) $\frac{3/5}{2/6} = \frac{1\frac{8}{10}}{1}$

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

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

11) $\frac{6/8}{4/7} = \frac{1\frac{10}{32}}{1}$

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

13) $\frac{4/8}{4/6} = \frac{24/32}{1}$

14) $\frac{3/8}{5/6} = \frac{18/40}{1}$

Respuestas

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

2. $9/21$

3. $7/8$

4. $6/12$

5. $2/7$

6. $3\frac{4}{8}$

7. $2\frac{3}{12}$

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

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

10. $2\frac{1}{2}$

11. $1\frac{10}{32}$

12. $2/4$

13. $24/32$

14. $18/40$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{\frac{1}{7}}{\frac{3}{8}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

3) $\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{9}} = \frac{3}{1}$

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

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

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

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

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

9) $\frac{\frac{1}{7}}{\frac{3}{8}} = \frac{\frac{8}{21}}{1}$

10) $\frac{\frac{4}{5}}{\frac{2}{3}} = \frac{1\frac{2}{10}}{1}$

11) $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{6}{7}} = \frac{\frac{7}{12}}{1}$

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

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

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

Respuestas1. 12. 1 $\frac{3}{21}$ 3. 34. 1 $\frac{5}{9}$ 5. 2 $\frac{2}{9}$ 6. 1 $\frac{1}{3}$ 7. 3 $\frac{3}{5}$ 8. 1 $\frac{2}{4}$ 9. $\frac{8}{21}$ 10. 1 $\frac{2}{10}$ 11. $\frac{7}{12}$ 12. 113. $\frac{2}{7}$ 14. 1 $\frac{2}{6}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{\frac{2}{4}}{\frac{4}{7}} = \frac{14}{16}$

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

3) $\frac{\frac{6}{7}}{\frac{3}{5}} = \frac{1\frac{9}{21}}{1}$

4) $\frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{3}} = \frac{3}{8}$

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

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

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

8) $\frac{\frac{5}{6}}{\frac{6}{7}} = \frac{35}{36}$

9) $\frac{\frac{4}{7}}{\frac{4}{5}} = \frac{20}{28}$

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

11) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{1\frac{1}{3}}{1}$

12) $\frac{\frac{1}{9}}{\frac{6}{8}} = \frac{8}{54}$

13) $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{7}} = \frac{1\frac{1}{20}}{1}$

14) $\frac{\frac{2}{4}}{\frac{7}{9}} = \frac{18}{28}$

Respuestas

1. $\frac{14}{16}$

2. $2\frac{2}{8}$

3. $1\frac{9}{21}$

4. $\frac{3}{8}$

5. $1\frac{4}{6}$

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

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

8. $\frac{35}{36}$

9. $\frac{20}{28}$

10. $2\frac{1}{3}$

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

12. $\frac{8}{54}$

13. $1\frac{1}{20}$

14. $\frac{18}{28}$



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

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

2) $\frac{2/8}{3/5} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

8) $\frac{7/9}{3/6} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

12) $\frac{1/9}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

2) $\frac{2/8}{3/5} = \frac{10/24}{1}$

3) $\frac{8/9}{1/3} = \frac{2\frac{6}{9}}{1}$

4) $\frac{5/7}{2/9} = \frac{3\frac{3}{14}}{1}$

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

6) $\frac{6/7}{2/4} = \frac{1\frac{10}{14}}{1}$

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

8) $\frac{7/9}{3/6} = \frac{1\frac{15}{27}}{1}$

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

10) $\frac{1/3}{4/6} = \frac{6/12}{1}$

11) $\frac{6/9}{1/2} = \frac{1\frac{3}{9}}{1}$

12) $\frac{1/9}{5/7} = \frac{7/45}{1}$

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

14) $\frac{6/8}{3/5} = \frac{1\frac{6}{24}}{1}$

Respuestas

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

2. $\frac{10}{24}$

3. $2\frac{6}{9}$

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

5. $1\frac{3}{21}$

6. $1\frac{10}{14}$

7. $\frac{4}{12}$

8. $1\frac{15}{27}$

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

10. $\frac{6}{12}$

11. $1\frac{3}{9}$

12. $\frac{7}{45}$

13. $1\frac{3}{21}$

14. $1\frac{6}{24}$



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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{8/9}{5/7} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

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

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

5) $\frac{4/9}{2/3} = \frac{12/18}{1}$

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

7) $\frac{8/9}{5/7} = \frac{1\ 11/45}{1}$

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

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

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

11) $\frac{5/8}{4/5} = \frac{25/32}{1}$

12) $\frac{5/7}{6/9} = \frac{1\ 3/42}{1}$

13) $\frac{2/7}{2/5} = \frac{10/14}{1}$

14) $\frac{3/9}{4/7} = \frac{21/36}{1}$

Respuestas1. 12. 1 2/43. 1 5/74. 4/105. 12/186. 1 4/67. 1 11/458. 2/39. 5/610. 9/1211. 25/3212. 1 3/4213. 10/1414. 21/36



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{2/8}{3/9} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{8/9}{4/6} = \frac{1\ 12/36}{1}$

7) $\frac{4/5}{3/4} = \frac{1\ 1/15}{1}$

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

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

10) $\frac{2/8}{3/9} = \frac{18/24}{1}$

11) $\frac{2/3}{3/4} = \frac{8/9}{1}$

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

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

14) $\frac{2/3}{2/5} = \frac{1\ 4/6}{1}$

Respuestas

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

2. $1\ \frac{1}{8}$

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

4. $1\ \frac{9}{12}$

5. $1\ \frac{6}{12}$

6. $1\ \frac{12}{36}$

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

8. $\frac{5}{6}$

9. 4

10. $\frac{18}{24}$

11. $\frac{8}{9}$

12. $1\ \frac{2}{8}$

13. $\frac{7}{15}$

14. $1\ \frac{4}{6}$



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

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

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

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

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

5) $\frac{\frac{7}{8}}{\frac{2}{3}} = \frac{\quad}{1}$

6) $\frac{\frac{4}{8}}{\frac{4}{7}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

11) $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{8}} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

2) $\frac{2/9}{5/6} = \frac{12/45}{1}$

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

4) $\frac{3/4}{7/8} = \frac{24/28}{1}$

5) $\frac{7/8}{2/3} = \frac{1\ 5/16}{1}$

6) $\frac{4/8}{4/7} = \frac{28/32}{1}$

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

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

9) $\frac{2/9}{5/8} = \frac{16/45}{1}$

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

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

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

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

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

Respuestas1. 62. 12/453. 4/54. 24/285. 1 5/166. 28/327. 2 2/58. 4/59. 16/4510. 12/1411. 1 2/612. 3/1413. 1 1/4814. 1 1/8



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

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

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

3) $\frac{2/3}{7/8} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

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

8) $\frac{2/7}{2/8} = \frac{\quad}{1}$

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

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

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

12) $\frac{7/9}{1/5} = \frac{\quad}{1}$

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

1) $\frac{2/3}{2/5} = \frac{1\frac{4}{6}}{1}$

2) $\frac{1/8}{2/3} = \frac{3/16}{1}$

3) $\frac{2/3}{7/8} = \frac{16/21}{1}$

4) $\frac{8/9}{1/6} = \frac{5\frac{3}{9}}{1}$

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

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

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

8) $\frac{2/7}{2/8} = \frac{1\frac{2}{14}}{1}$

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

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

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

12) $\frac{7/9}{1/5} = \frac{3\frac{8}{9}}{1}$

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

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

Respuestas

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

2. $\frac{3/16}{1}$

3. $\frac{16/21}{1}$

4. $\frac{5\frac{3}{9}}{1}$

5. $\frac{48/49}{1}$

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

7. $\frac{5/28}{1}$

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

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

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

11. $\frac{1}{1}$

12. $\frac{3\frac{8}{9}}{1}$

13. $\frac{2\frac{2}{8}}{1}$

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