



Reduce cada fracción tanto como sea posible.

Ej) $\frac{18}{27} = \frac{2}{3}$

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

2) $\frac{6}{16} =$

3) $\frac{20}{24} =$

4) $\frac{5}{10} =$

5) $\frac{7}{14} =$

6) $\frac{10}{40} =$

7) $\frac{12}{18} =$

8) $\frac{50}{80} =$

9) $\frac{6}{18} =$

10) $\frac{3}{12} =$

11) $\frac{6}{12} =$

12) $\frac{9}{18} =$

13) $\frac{6}{8} =$

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

15) $\frac{30}{40} =$

16) $\frac{24}{64} =$

17) $\frac{8}{16} =$

18) $\frac{35}{42} =$

19) $\frac{35}{56} =$

20) $\frac{15}{18} =$

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Reduce cada fracción tanto como sea posible.

Ej) $\frac{18}{27} = \frac{2}{3}$

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

2) $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

3) $\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$

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

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

6) $\frac{10}{40} = \frac{1}{4}$

7) $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$

8) $\frac{50}{80} = \frac{5}{8}$

9) $\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

15) $\frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

16) $\frac{24}{64} = \frac{3}{8}$

17) $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

18) $\frac{35}{42} = \frac{5}{6}$

19) $\frac{35}{56} = \frac{5}{8}$

20) $\frac{15}{18} = \frac{5}{6}$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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