



Reduciendo Fracciones

Nombre: _____

Reduce cada fracción tanto como sea posible.

Ej) $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

1) $\frac{10}{30} = -$

2) $\frac{5}{10} = -$

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

4) $\frac{10}{16} = -$

5) $\frac{8}{24} = -$

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

7) $\frac{9}{72} = -$

8) $\frac{24}{32} = -$

9) $\frac{14}{16} = -$

10) $\frac{8}{64} = -$

11) $\frac{6}{36} = -$

12) $\frac{6}{8} = -$

13) $\frac{18}{24} = -$

14) $\frac{12}{18} = -$

15) $\frac{3}{24} = -$

16) $\frac{18}{48} = -$

17) $\frac{40}{48} = -$

18) $\frac{50}{60} = -$

19) $\frac{2}{6} = -$

20) $\frac{4}{12} = -$

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Reduciendo Fracciones

Nombre: Clave De Respuestas

Reduce cada fracción tanto como sea posible.

Ej) $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

1) $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$

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

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

4) $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$

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

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

7) $\frac{9}{72} = \frac{1}{8}$

8) $\frac{24}{32} = \frac{3}{4}$

9) $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

10) $\frac{8}{64} = \frac{1}{8}$

11) $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

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

13) $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$

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

15) $\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$

16) $\frac{18}{48} = \frac{3}{8}$

17) $\frac{40}{48} = \frac{5}{6}$

18) $\frac{50}{60} = \frac{5}{6}$

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $\frac{7}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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