



Fracciones como Problemas de División

Nombre:

Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

Ej) $\frac{23}{3} = 7 \frac{2}{3}$

1) $\frac{17}{3} =$

2) $\frac{28}{3} =$

3) $\frac{53}{6} =$

4) $\frac{25}{8} =$

5) $\frac{21}{4} =$

6) $\frac{25}{3} =$

7) $\frac{58}{9} =$

8) $\frac{28}{10} =$

9) $\frac{30}{7} =$

10) $\frac{75}{7} =$

11) $\frac{73}{7} =$

12) $\frac{44}{8} =$

13) $\frac{41}{4} =$

14) $\frac{32}{3} =$

15) $\frac{26}{3} =$

16) $\frac{84}{8} =$

17) $\frac{25}{9} =$

18) $\frac{19}{9} =$

19) $\frac{39}{9} =$

20) $\frac{8}{3} =$

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

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Fracciones como Problemas de División

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

Ej) $\frac{23}{3} = 7 \frac{2}{3}$

1) $\frac{17}{3} = 5 \frac{2}{3}$

2) $\frac{28}{3} = 9 \frac{1}{3}$

3) $\frac{53}{6} = 8 \frac{5}{6}$

4) $\frac{25}{8} = 3 \frac{1}{8}$

5) $\frac{21}{4} = 5 \frac{1}{4}$

6) $\frac{25}{3} = 8 \frac{1}{3}$

7) $\frac{58}{9} = 6 \frac{4}{9}$

8) $\frac{28}{10} = 2 \frac{8}{10}$

9) $\frac{30}{7} = 4 \frac{2}{7}$

10) $\frac{75}{7} = 10 \frac{5}{7}$

11) $\frac{73}{7} = 10 \frac{3}{7}$

12) $\frac{44}{8} = 5 \frac{4}{8}$

13) $\frac{41}{4} = 10 \frac{1}{4}$

14) $\frac{32}{3} = 10 \frac{2}{3}$

15) $\frac{26}{3} = 8 \frac{2}{3}$

16) $\frac{84}{8} = 10 \frac{4}{8}$

17) $\frac{25}{9} = 2 \frac{7}{9}$

18) $\frac{19}{9} = 2 \frac{1}{9}$

19) $\frac{39}{9} = 4 \frac{3}{9}$

20) $\frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$

Respuestas

7 $\frac{2}{3}$ 5 $\frac{2}{3}$ 9 $\frac{1}{3}$ 8 $\frac{5}{6}$ 3 $\frac{1}{8}$ 5 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{3}$ 6 $\frac{4}{9}$ 2 $\frac{8}{10}$ 4 $\frac{2}{7}$ 10 $\frac{5}{7}$ 10 $\frac{3}{7}$ 5 $\frac{4}{8}$ 10 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{2}{3}$ 8 $\frac{2}{3}$ 10 $\frac{4}{8}$ 2 $\frac{7}{9}$ 2 $\frac{1}{9}$ 4 $\frac{3}{9}$ 2 $\frac{2}{3}$



Fracciones como Problemas de División

Nombre:

Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

$6 \frac{4}{9}$

$10 \frac{5}{7}$

$5 \frac{2}{3}$

$4 \frac{2}{7}$

$10 \frac{1}{4}$

$8 \frac{5}{6}$

$8 \frac{1}{3}$

$5 \frac{4}{8}$

$5 \frac{1}{4}$

$10 \frac{3}{7}$

$9 \frac{1}{3}$

$2 \frac{8}{10}$

$3 \frac{1}{8}$

$10 \frac{2}{3}$

Ej) $\frac{23}{3} = 7 \frac{2}{3}$

1) $\frac{17}{3} =$

2) $\frac{28}{3} =$

3) $\frac{53}{6} =$

4) $\frac{25}{8} =$

5) $\frac{21}{4} =$

6) $\frac{25}{3} =$

7) $\frac{58}{9} =$

8) $\frac{28}{10} =$

9) $\frac{30}{7} =$

10) $\frac{75}{7} =$

11) $\frac{73}{7} =$

12) $\frac{44}{8} =$

13) $\frac{41}{4} =$

14) $\frac{32}{3} =$

Respuestas

$7 \frac{2}{3}$

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____