



Löse jeden Bruch als ob er eine Divisionsaufgabe wäre. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

Bsp) $\frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}$

1) $\frac{31}{9} =$

2) $\frac{27}{10} =$

Bsp. $4\frac{7}{9}$

1. _____

2. _____

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

4) $\frac{32}{6} =$

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

3. _____

4. _____

6) $\frac{39}{6} =$

7) $\frac{65}{9} =$

8) $\frac{9}{2} =$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9) $\frac{17}{4} =$

10) $\frac{74}{10} =$

11) $\frac{27}{4} =$

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{71}{7} =$

13) $\frac{11}{5} =$

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

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{51}{6} =$

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

17) $\frac{83}{9} =$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{19}{7} =$

19) $\frac{47}{10} =$

20) $\frac{52}{10} =$

18. _____

19. _____

20. _____



Löse jeden Bruch als ob er eine Divisionsaufgabe wäre. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

Bsp) $\frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}$

1) $\frac{31}{9} = 3\frac{4}{9}$

2) $\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$

Bsp. $4\frac{7}{9}$

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

2. $2\frac{7}{10}$

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

4) $\frac{32}{6} = 5\frac{2}{6}$

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

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

4. $5\frac{2}{6}$

5. $8\frac{2}{3}$

6) $\frac{39}{6} = 6\frac{3}{6}$

7) $\frac{65}{9} = 7\frac{2}{9}$

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

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

7. $7\frac{2}{9}$

8. $4\frac{1}{2}$

9) $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$

10) $\frac{74}{10} = 7\frac{4}{10}$

11) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

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

10. $7\frac{4}{10}$

11. $6\frac{3}{4}$

12) $\frac{71}{7} = 10\frac{1}{7}$

13) $\frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$

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

12. $10\frac{1}{7}$

13. $2\frac{1}{5}$

14. $2\frac{2}{7}$

15) $\frac{51}{6} = 8\frac{3}{6}$

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

17) $\frac{83}{9} = 9\frac{2}{9}$

15. $8\frac{3}{6}$

16. $10\frac{2}{3}$

17. $9\frac{2}{9}$

18) $\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}$

19) $\frac{47}{10} = 4\frac{7}{10}$

20) $\frac{52}{10} = 5\frac{2}{10}$

18. $2\frac{5}{7}$

19. $4\frac{7}{10}$

20. $5\frac{2}{10}$



Löse jeden Bruch als ob er eine Divisionsaufgabe wäre. Schreibe deine Antwort als Bruch.

AntwortenBsp. $4\frac{7}{9}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

$3\frac{4}{9}$

$5\frac{2}{6}$

$7\frac{4}{10}$

$2\frac{7}{10}$

$8\frac{2}{3}$

$6\frac{3}{4}$

$6\frac{3}{6}$

$4\frac{1}{4}$

$2\frac{2}{7}$

$7\frac{2}{9}$

$4\frac{1}{2}$

$2\frac{1}{5}$

$2\frac{1}{3}$

$10\frac{1}{7}$

Bsp) $\frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}$

1) $\frac{31}{9} =$

2) $\frac{27}{10} =$

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

4) $\frac{32}{6} =$

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

6) $\frac{39}{6} =$

7) $\frac{65}{9} =$

8) $\frac{9}{2} =$

9) $\frac{17}{4} =$

10) $\frac{74}{10} =$

11) $\frac{27}{4} =$

12) $\frac{71}{7} =$

13) $\frac{11}{5} =$

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