



Wandle jeden unechten Bruch in einen gemischten Bruch um.

Antworten

$$\frac{17}{5}$$

$$5$$

Primero divide el numerador por el denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

$$3$$

$$\frac{2}{5}$$

El 3 es tu número entero. Mientras que el residuo se convierte en numerador.

$$3$$

$$\frac{2}{5}$$

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Bsp) $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

1) $\frac{26}{4} =$

2) $\frac{18}{4} =$

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

4) $\frac{37}{7} =$

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

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

7) $\frac{16}{5} =$

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

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

10) $\frac{22}{8} =$

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

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

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

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

15) $\frac{74}{9} =$

16) $\frac{34}{9} =$

17) $\frac{92}{10} =$



Wandle jeden unechten Bruch in einen gemischten Bruch um.

Antworten

17

5

Primero divide el numerador por el denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

3

2
5

El 3 es tu número entero. Mientras que el residuo se convierte en numerador.

3

2
5

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

Bsp. $\underline{\underline{2\frac{9}{10}}}$

Bsp) $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

1) $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

2) $\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

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

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

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

4) $\frac{37}{7} = 5\frac{2}{7}$

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

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

4. $\underline{\underline{5\frac{2}{7}}}$

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

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

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

8) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

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

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

8. $\underline{\underline{7\frac{1}{2}}}$

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

10) $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

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

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

10. $\underline{\underline{2\frac{6}{8}}}$

11. $\underline{\underline{5\frac{2}{3}}}$

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

16) $\frac{34}{9} = 3\frac{7}{9}$

17) $\frac{92}{10} = 9\frac{2}{10}$

15. $\underline{\underline{8\frac{2}{9}}}$

16. $\underline{\underline{3\frac{7}{9}}}$

17. $\underline{\underline{9\frac{2}{10}}}$

18. $\underline{\underline{9\frac{8}{10}}}$

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

20. $\underline{\underline{7\frac{6}{10}}}$