



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{23}{9} =$

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

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

4) $\frac{22}{4} =$

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

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

7) $\frac{53}{7} =$

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

9) $\frac{62}{8} =$

10) $\frac{76}{7} =$

11) $\frac{57}{10} =$

12) $\frac{32}{7} =$

13) $\frac{42}{9} =$

14) $\frac{15}{7} =$

15) $\frac{15}{4} =$

16) $\frac{38}{7} =$

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

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

1) $\frac{23}{9} = 2\frac{5}{9}$

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

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

4) $\frac{22}{4} = 5\frac{2}{4}$

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

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

7) $\frac{53}{7} = 7\frac{4}{7}$

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

9) $\frac{62}{8} = 7\frac{6}{8}$

10) $\frac{76}{7} = 10\frac{6}{7}$

11) $\frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$

12) $\frac{32}{7} = 4\frac{4}{7}$

13) $\frac{42}{9} = 4\frac{6}{9}$

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

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

16) $\frac{38}{7} = 5\frac{3}{7}$

17) $\frac{50}{8} = 6\frac{2}{8}$

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

1. $2\frac{5}{9}$

2. $10\frac{1}{4}$

3. $4\frac{1}{5}$

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

5. $10\frac{1}{7}$

6. $9\frac{2}{9}$

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

8. $1\frac{1}{3}$

9. $7\frac{6}{8}$

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

11. $5\frac{7}{10}$

12. $4\frac{4}{7}$

13. $4\frac{6}{9}$

14. $2\frac{1}{7}$

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

16. $5\frac{3}{7}$

17. $6\frac{2}{8}$

18. $10\frac{3}{9}$

19. $2\frac{4}{8}$

20. $1\frac{1}{4}$