



Wandle jeden unechten Bruch in einen gemischten Bruch um.

**Antworten**

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

$$5$$

Primero divide el numerador por el denominador.

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

$$\frac{3 \quad 2}{5}$$

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

$$\frac{3 \quad 2}{5}$$

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Bsp)  $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$

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

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

3)  $\frac{47}{7} =$

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

5)  $\frac{53}{5} =$

6)  $\frac{31}{3} =$

7)  $\frac{33}{8} =$

8)  $\frac{41}{9} =$

9)  $\frac{15}{10} =$

10)  $\frac{71}{9} =$

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

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

13)  $\frac{50}{7} =$

14)  $\frac{53}{8} =$

15)  $\frac{73}{9} =$

16)  $\frac{22}{3} =$

17)  $\frac{54}{8} =$



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)  $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$

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

2)  $\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

3)  $\frac{47}{7} = 6\frac{5}{7}$

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

5)  $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

6)  $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

7)  $\frac{33}{8} = 4\frac{1}{8}$

8)  $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

9)  $\frac{15}{10} = 1\frac{5}{10}$

10)  $\frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$

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

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

13)  $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

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

15)  $\frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}$

16)  $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

17)  $\frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$

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

1.  $6\frac{3}{4}$

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

3.  $6\frac{5}{7}$

4.  $8\frac{3}{6}$

5.  $10\frac{3}{5}$

6.  $10\frac{1}{3}$

7.  $4\frac{1}{8}$

8.  $4\frac{5}{9}$

9.  $1\frac{5}{10}$

10.  $7\frac{8}{9}$

11.  $2\frac{1}{4}$

12.  $1\frac{1}{3}$

13.  $7\frac{1}{7}$

14.  $6\frac{5}{8}$

15.  $8\frac{1}{9}$

16.  $7\frac{1}{3}$

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

18.  $10\frac{4}{6}$

19.  $8\frac{4}{5}$

20.  $5\frac{1}{7}$