



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bsp)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2)  $\frac{75}{8} =$

3)  $\frac{59}{8} =$

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

5)  $\frac{57}{6} =$

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

7)  $\frac{49}{6} =$

8)  $\frac{23}{10} =$

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

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

11)  $\frac{6}{5} =$

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

13)  $\frac{30}{4} =$

14)  $\frac{13}{6} =$

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

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

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



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

Bsp)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2)  $\frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$

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

2.  $\underline{\quad 9\frac{3}{8} \quad}$

3.  $\underline{\quad 7\frac{3}{8} \quad}$

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

5.  $\underline{\quad 9\frac{3}{6} \quad}$

6.  $\underline{\quad 5\frac{2}{6} \quad}$

3)  $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

4)  $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

5)  $\frac{57}{6} = 9\frac{3}{6}$

7.  $\underline{\quad 8\frac{1}{6} \quad}$

8.  $\underline{\quad 2\frac{3}{10} \quad}$

9.  $\underline{\quad 1\frac{3}{5} \quad}$

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

7)  $\frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$

8)  $\frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$

10.  $\underline{\quad 1\frac{1}{4} \quad}$

11.  $\underline{\quad 1\frac{1}{5} \quad}$

12.  $\underline{\quad 6\frac{4}{9} \quad}$

9)  $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$

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

11)  $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

13.  $\underline{\quad 7\frac{2}{4} \quad}$

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

15.  $\underline{\quad 3\frac{1}{4} \quad}$

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

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

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

16.  $\underline{\quad 1\frac{1}{2} \quad}$

17.  $\underline{\quad 3\frac{2}{3} \quad}$

18.  $\underline{\quad 8\frac{4}{5} \quad}$

15)  $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$

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

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

19.  $\underline{\quad 1\frac{2}{10} \quad}$

20.  $\underline{\quad 3\frac{4}{6} \quad}$