



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

Ответы

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.

об) $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

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

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

4) $\frac{37}{10} =$

5) $\frac{52}{7} =$

6) $\frac{28}{3} =$

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

8) $\frac{96}{10} =$

9) $\frac{91}{9} =$

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

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

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

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

14) $\frac{29}{4} =$

15) $\frac{40}{6} =$

16) $\frac{21}{2} =$

17) $\frac{53}{6} =$

об. 8²/₅

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Преобразуйте неправильную дробь к дроби смешанного числа.

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.

об) $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

2) $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

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

4) $\frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

5) $\frac{52}{7} = 7\frac{3}{7}$

6) $\frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$

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

8) $\frac{96}{10} = 9\frac{6}{10}$

9) $\frac{91}{9} = 10\frac{1}{9}$

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

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

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

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

14) $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

15) $\frac{40}{6} = 6\frac{4}{6}$

16) $\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$

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

ОТВЕТЫ

об. $8\frac{2}{5}$

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

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

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

4. $3\frac{7}{10}$

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

6. $9\frac{1}{3}$

7. $8\frac{3}{6}$

8. $9\frac{6}{10}$

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

10. $4\frac{3}{4}$

11. $8\frac{2}{3}$

12. $6\frac{5}{8}$

13. $6\frac{1}{2}$

14. $7\frac{1}{4}$

15. $6\frac{4}{6}$

16. $10\frac{1}{2}$

17. $8\frac{5}{6}$

18. $5\frac{7}{9}$

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

20. $2\frac{3}{5}$