



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) $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

1) $\frac{24}{10} =$

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

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

4) $\frac{77}{8} =$

5) $\frac{20}{8} =$

6) $\frac{58}{6} =$

7) $\frac{22}{6} =$

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

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

10) $\frac{13}{3} =$

11) $\frac{74}{7} =$

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

13) $\frac{31}{8} =$

14) $\frac{31}{4} =$

15) $\frac{92}{9} =$

16) $\frac{16}{6} =$

17) $\frac{33}{9} =$

об. 8¹/₃

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.

$$\text{об) } \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$$

$$1) \frac{24}{10} = 2\frac{4}{10}$$

$$2) \frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$$

$$3) \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$4) \frac{77}{8} = 9\frac{5}{8}$$

$$5) \frac{20}{8} = 2\frac{4}{8}$$

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

$$7) \frac{22}{6} = 3\frac{4}{6}$$

$$8) \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$9) \frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$$

$$10) \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$11) \frac{74}{7} = 10\frac{4}{7}$$

$$12) \frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$$

$$13) \frac{31}{8} = 3\frac{7}{8}$$

$$14) \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$$

$$15) \frac{92}{9} = 10\frac{2}{9}$$

$$16) \frac{16}{6} = 2\frac{4}{6}$$

$$17) \frac{33}{9} = 3\frac{6}{9}$$

ОТВЕТЫ

$$\text{об. } \underline{8\frac{1}{3}}$$

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

$$2. \underline{6\frac{4}{9}}$$

$$3. \underline{10\frac{1}{2}}$$

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

$$5. \underline{2\frac{4}{8}}$$

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

$$7. \underline{3\frac{4}{6}}$$

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

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

$$10. \underline{4\frac{1}{3}}$$

$$11. \underline{10\frac{4}{7}}$$

$$12. \underline{3\frac{2}{4}}$$

$$13. \underline{3\frac{7}{8}}$$

$$14. \underline{7\frac{3}{4}}$$

$$15. \underline{10\frac{2}{9}}$$

$$16. \underline{2\frac{4}{6}}$$

$$17. \underline{3\frac{6}{9}}$$

$$18. \underline{8\frac{2}{8}}$$

$$19. \underline{1\frac{8}{10}}$$

$$20. \underline{10\frac{2}{3}}$$