



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

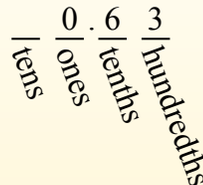
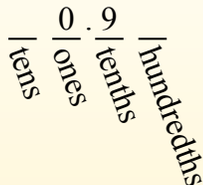
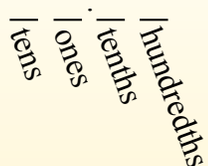
$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{63}{100}$$

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{5}{100} = 0,05$

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

2) $\frac{37}{100} =$

3) $\frac{2}{100} =$

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

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

6) $\frac{3}{100} =$

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

8) $\frac{98}{100} =$

9) $\frac{91}{100} =$

10) $\frac{7}{100} =$

11) $\frac{6}{100} =$

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

13) $\frac{4}{100} =$

14) $\frac{8}{100} =$

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

16) $\frac{43}{100} =$

17) $\frac{2}{10} =$

18) $\frac{20}{100} =$

19) $\frac{21}{100} =$

20) $\frac{13}{100} =$

- об. 0,05
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

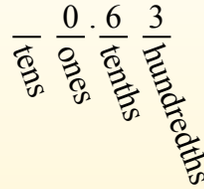
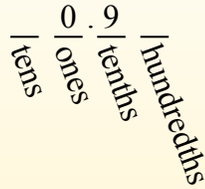
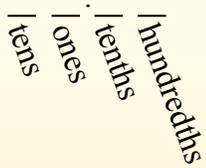
$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{63}{100}$$

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{5}{100} = 0,05$

1) $\frac{6}{10} = 0,6$

2) $\frac{37}{100} = 0,37$

3) $\frac{2}{100} = 0,02$

4) $\frac{5}{10} = 0,5$

5) $\frac{7}{10} = 0,7$

6) $\frac{3}{100} = 0,03$

7) $\frac{3}{10} = 0,3$

8) $\frac{98}{100} = 0,98$

9) $\frac{91}{100} = 0,91$

10) $\frac{7}{100} = 0,07$

11) $\frac{6}{100} = 0,06$

12) $\frac{1}{10} = 0,1$

13) $\frac{4}{100} = 0,04$

14) $\frac{8}{100} = 0,08$

15) $\frac{4}{10} = 0,4$

16) $\frac{43}{100} = 0,43$

17) $\frac{2}{10} = 0,2$

18) $\frac{20}{100} = 0,20$

19) $\frac{21}{100} = 0,21$

20) $\frac{13}{100} = 0,13$

- об. 0,05
- 1. 0,6
- 2. 0,37
- 3. 0,02
- 4. 0,5
- 5. 0,7
- 6. 0,03
- 7. 0,3
- 8. 0,98
- 9. 0,91
- 10. 0,07
- 11. 0,06
- 12. 0,1
- 13. 0,04
- 14. 0,08
- 15. 0,4
- 16. 0,43
- 17. 0,2
- 18. 0,20
- 19. 0,21
- 20. 0,13