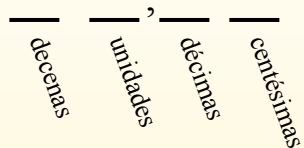




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

**Ответы**

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



0.9

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

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

- об.  $\frac{98}{100}$
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_

об)  $0,98 = \frac{98}{100}$

1)  $0,36 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0,77 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0,2 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0,44 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0,87 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0,7 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0,67 = \frac{\quad}{\quad}$

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

13)  $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0,32 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0,65 = \frac{\quad}{\quad}$

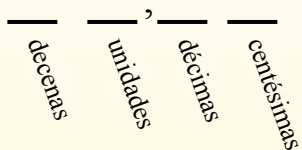
17)  $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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



0.9

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

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

**ОТВЕТЫ**

- об)  $0,98 = \frac{98}{100}$       1)  $0,36 = \frac{36}{100}$       2)  $0,03 = \frac{3}{100}$
- 3)  $0,77 = \frac{77}{100}$       4)  $0,2 = \frac{2}{10}$       5)  $0,44 = \frac{44}{100}$
- 6)  $0,87 = \frac{87}{100}$       7)  $0,01 = \frac{1}{100}$       8)  $0,7 = \frac{7}{10}$
- 9)  $0,06 = \frac{6}{100}$       10)  $0,02 = \frac{2}{100}$       11)  $0,67 = \frac{67}{100}$
- 12)  $0,1 = \frac{1}{10}$       13)  $0,09 = \frac{9}{100}$       14)  $0,32 = \frac{32}{100}$
- 15)  $0,05 = \frac{5}{100}$       16)  $0,65 = \frac{65}{100}$       17)  $0,3 = \frac{3}{10}$

- об.  $\frac{98}{100}$
- 1.  $\frac{36}{100}$
- 2.  $\frac{3}{100}$
- 3.  $\frac{77}{100}$
- 4.  $\frac{2}{10}$
- 5.  $\frac{44}{100}$
- 6.  $\frac{87}{100}$
- 7.  $\frac{1}{100}$
- 8.  $\frac{7}{10}$
- 9.  $\frac{6}{100}$
- 10.  $\frac{2}{100}$
- 11.  $\frac{67}{100}$
- 12.  $\frac{1}{10}$
- 13.  $\frac{9}{100}$
- 14.  $\frac{32}{100}$
- 15.  $\frac{5}{100}$
- 16.  $\frac{65}{100}$
- 17.  $\frac{3}{10}$
- 18.  $\frac{6}{10}$
- 19.  $\frac{70}{100}$
- 20.  $\frac{9}{10}$