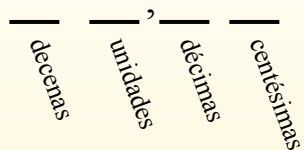




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

**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. 8/10
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_

об) 0,8 =  $\frac{8}{10}$

1) 0,6 = \_\_\_\_\_

2) 0,4 = \_\_\_\_\_

3) 0,73 = \_\_\_\_\_

4) 0,64 = \_\_\_\_\_

5) 0,3 = \_\_\_\_\_

6) 0,94 = \_\_\_\_\_

7) 0,9 = \_\_\_\_\_

8) 0,03 = \_\_\_\_\_

9) 0,02 = \_\_\_\_\_

10) 0,09 = \_\_\_\_\_

11) 0,08 = \_\_\_\_\_

12) 0,71 = \_\_\_\_\_

13) 0,04 = \_\_\_\_\_

14) 0,42 = \_\_\_\_\_

15) 0,01 = \_\_\_\_\_

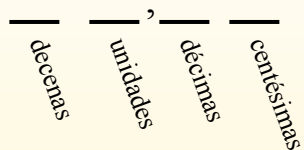
16) 0,93 = \_\_\_\_\_

17) 0,67 = \_\_\_\_\_



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)  $0,8 = \frac{8}{10}$       1)  $0,6 = \frac{6}{10}$       2)  $0,4 = \frac{4}{10}$
- 3)  $0,73 = \frac{73}{100}$       4)  $0,64 = \frac{64}{100}$       5)  $0,3 = \frac{3}{10}$
- 6)  $0,94 = \frac{94}{100}$       7)  $0,9 = \frac{9}{10}$       8)  $0,03 = \frac{3}{100}$
- 9)  $0,02 = \frac{2}{100}$       10)  $0,09 = \frac{9}{100}$       11)  $0,08 = \frac{8}{100}$
- 12)  $0,71 = \frac{71}{100}$       13)  $0,04 = \frac{4}{100}$       14)  $0,42 = \frac{42}{100}$
- 15)  $0,01 = \frac{1}{100}$       16)  $0,93 = \frac{93}{100}$       17)  $0,67 = \frac{67}{100}$

- об.  $\frac{8}{10}$
1.  $\frac{6}{10}$
2.  $\frac{4}{10}$
3.  $\frac{73}{100}$
4.  $\frac{64}{100}$
5.  $\frac{3}{10}$
6.  $\frac{94}{100}$
7.  $\frac{9}{10}$
8.  $\frac{3}{100}$
9.  $\frac{2}{100}$
10.  $\frac{9}{100}$
11.  $\frac{8}{100}$
12.  $\frac{71}{100}$
13.  $\frac{4}{100}$
14.  $\frac{42}{100}$
15.  $\frac{1}{100}$
16.  $\frac{93}{100}$
17.  $\frac{67}{100}$
18.  $\frac{7}{10}$
19.  $\frac{58}{100}$
20.  $\frac{46}{100}$