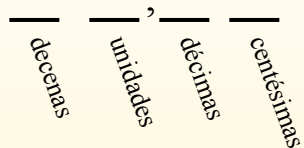




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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

об) $0,09 = \frac{9}{100}$

1) $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,88 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,99 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,97 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,23 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,20 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

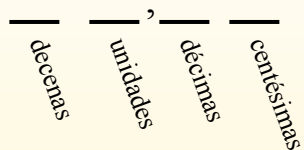
16) $0,35 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$



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) $0,09 = \frac{9}{100}$ 1) $0,11 = \frac{11}{100}$ 2) $0,05 = \frac{5}{100}$
- 3) $0,88 = \frac{88}{100}$ 4) $0,99 = \frac{99}{100}$ 5) $0,4 = \frac{4}{10}$
- 6) $0,97 = \frac{97}{100}$ 7) $0,6 = \frac{6}{10}$ 8) $0,07 = \frac{7}{100}$
- 9) $0,23 = \frac{23}{100}$ 10) $0,20 = \frac{20}{100}$ 11) $0,2 = \frac{2}{10}$
- 12) $0,5 = \frac{5}{10}$ 13) $0,01 = \frac{1}{100}$ 14) $0,02 = \frac{2}{100}$
- 15) $0,9 = \frac{9}{10}$ 16) $0,35 = \frac{35}{100}$ 17) $0,1 = \frac{1}{10}$

- об. $\frac{9}{100}$
1. $\frac{11}{100}$
2. $\frac{5}{100}$
3. $\frac{88}{100}$
4. $\frac{99}{100}$
5. $\frac{4}{10}$
6. $\frac{97}{100}$
7. $\frac{6}{10}$
8. $\frac{7}{100}$
9. $\frac{23}{100}$
10. $\frac{20}{100}$
11. $\frac{2}{10}$
12. $\frac{5}{100}$
13. $\frac{1}{100}$
14. $\frac{2}{100}$
15. $\frac{9}{10}$
16. $\frac{35}{100}$
17. $\frac{1}{10}$
18. $\frac{8}{100}$
19. $\frac{44}{100}$
20. $\frac{81}{100}$