



Chuyển một số thập phân thành phân số.

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

— — — —
| | | |
decenas unidades décimas centésimas

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.

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

Câu trả lời

Vd. $\frac{6}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $0,04 =$

2) $0,06 =$

3) $0,08 =$

4) $0,13 =$

5) $0,16 =$

6) $0,42 =$

7) $0,35 =$

8) $0,65 =$

9) $0,03 =$

10) $0,72 =$

11) $0,1 =$

12) $0,9 =$

13) $0,02 =$

14) $0,64 =$

15) $0,8 =$

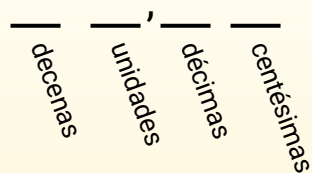
16) $0,2 =$

17) $0,4 =$



Chuyển một số thập phân thành phân số.

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.

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

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

1) $0,04 = \frac{4}{100}$

2) $0,06 = \frac{6}{100}$

3) $0,08 = \frac{8}{100}$

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

5) $0,16 = \frac{16}{100}$

6) $0,42 = \frac{42}{100}$

7) $0,35 = \frac{35}{100}$

8) $0,65 = \frac{65}{100}$

9) $0,03 = \frac{3}{100}$

10) $0,72 = \frac{72}{100}$

11) $0,1 = \frac{1}{10}$

12) $0,9 = \frac{9}{10}$

13) $0,02 = \frac{2}{100}$

14) $0,64 = \frac{64}{100}$

15) $0,8 = \frac{8}{10}$

16) $0,3 = \frac{3}{10}$

17) $0,4 = \frac{4}{10}$

Câu trả lời

- Vd. $\frac{6}{10}$
1. $\frac{4}{100}$
2. $\frac{6}{100}$
3. $\frac{8}{100}$
4. $\frac{13}{100}$
5. $\frac{16}{100}$
6. $\frac{42}{100}$
7. $\frac{35}{100}$
8. $\frac{65}{100}$
9. $\frac{3}{100}$
10. $\frac{72}{100}$
11. $\frac{1}{10}$
12. $\frac{9}{10}$
13. $\frac{2}{100}$
14. $\frac{64}{100}$
15. $\frac{8}{10}$
16. $\frac{3}{10}$
17. $\frac{4}{10}$
18. $\frac{5}{10}$
19. $\frac{1}{100}$
20. $\frac{9}{100}$