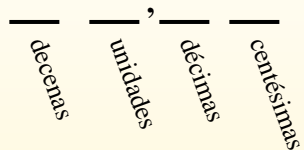




Convertir chaque nombre décimal en fraction.

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.

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

Réponses

- Ex. $\frac{12}{100}$
- _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____

Ex) 0,12 = $\frac{12}{100}$

1) 0,78 = _____

2) 0,97 = _____

3) 0,8 = _____

4) 0,25 = _____

5) 0,82 = _____

6) 0,5 = _____

7) 0,06 = _____

8) 0,03 = _____

9) 0,4 = _____

10) 0,33 = _____

11) 0,2 = _____

12) 0,95 = _____

13) 0,07 = _____

14) 0,1 = _____

15) 0,9 = _____

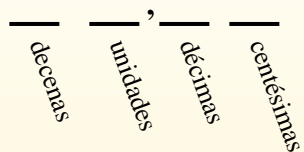
16) 0,09 = _____

17) 0,01 = _____



Convertir chaque nombre décimal en fraction.

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.

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

Réponses

Ex. $\frac{12}{100}$

1. $\frac{78}{100}$

2. $\frac{97}{100}$

3. $\frac{8}{10}$

4. $\frac{25}{100}$

5. $\frac{82}{100}$

6. $\frac{5}{10}$

7. $\frac{6}{100}$

8. $\frac{3}{100}$

9. $\frac{4}{10}$

10. $\frac{33}{100}$

11. $\frac{2}{10}$

12. $\frac{95}{100}$

13. $\frac{7}{100}$

14. $\frac{1}{10}$

15. $\frac{9}{10}$

16. $\frac{9}{100}$

17. $\frac{1}{100}$

18. $\frac{17}{100}$

19. $\frac{8}{100}$

20. $\frac{94}{100}$

Ex) $0,12 = \frac{12}{100}$

1) $0,78 = \frac{78}{100}$

2) $0,97 = \frac{97}{100}$

3) $0,8 = \frac{8}{10}$

4) $0,25 = \frac{25}{100}$

5) $0,82 = \frac{82}{100}$

6) $0,5 = \frac{5}{10}$

7) $0,06 = \frac{6}{100}$

8) $0,03 = \frac{3}{100}$

9) $0,4 = \frac{4}{10}$

10) $0,33 = \frac{33}{100}$

11) $0,2 = \frac{2}{10}$

12) $0,95 = \frac{95}{100}$

13) $0,07 = \frac{7}{100}$

14) $0,1 = \frac{1}{10}$

15) $0,9 = \frac{9}{10}$

16) $0,09 = \frac{9}{100}$

17) $0,01 = \frac{1}{100}$

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