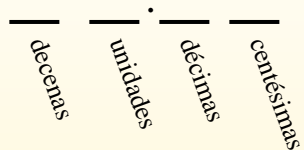




Convierte cada decimal a fracción.

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.

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

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Ej) $0.12 = \frac{12}{100}$

1) $0.78 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.97 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.25 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.82 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.33 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0.95 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

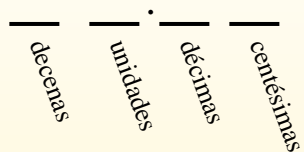
17) $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

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



Convierte cada decimal a fracción.

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.

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

Respuestas

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

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. $\frac{94}{100}$

Ej) $0.12 = \frac{12}{100}$

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) $0.01 = \frac{1}{100}$