

**Convierte cada decimal a fracción.**

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.

 $\frac{63}{100}$ **Respuestas**Ej. $\frac{8}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $0.8 = \frac{8}{10}$

1) $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.73 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.64 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

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

9) $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0.71 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.42 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0.93 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0.67 = \frac{\quad}{\quad}$

**Convierte cada decimal a fracción.**

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.

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

Ej) $0.8 = \frac{8}{10}$

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) $0.67 = \frac{67}{100}$

Respuestas

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

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. $\frac{46}{100}$