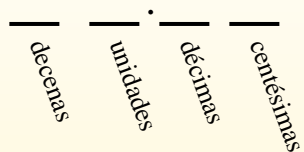




Convierte cada decimal a fracción.

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. $\frac{8}{10}$
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) $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0.05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0.55 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0.9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0.09 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0.43 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0.15 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0.34 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0.07 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0.68 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0.13 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0.39 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $0.06 = \underline{\hspace{2cm}}$

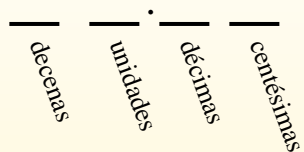
17) $0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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.

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

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

1) $0.7 = \frac{7}{10}$

2) $0.05 = \frac{5}{100}$

3) $0.55 = \frac{55}{100}$

4) $0.1 = \frac{1}{10}$

5) $0.02 = \frac{2}{100}$

6) $0.9 = \frac{9}{10}$

7) $0.09 = \frac{9}{100}$

8) $0.43 = \frac{43}{100}$

9) $0.15 = \frac{15}{100}$

10) $0.34 = \frac{34}{100}$

11) $0.4 = \frac{4}{10}$

12) $0.07 = \frac{7}{100}$

13) $0.68 = \frac{68}{100}$

14) $0.13 = \frac{13}{100}$

15) $0.39 = \frac{39}{100}$

16) $0.06 = \frac{6}{100}$

17) $0.6 = \frac{6}{10}$

Respuestas

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

1. $\frac{7}{10}$

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

3. $\frac{55}{100}$

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

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

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

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

8. $\frac{43}{100}$

9. $\frac{15}{100}$

10. $\frac{34}{100}$

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

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

13. $\frac{68}{100}$

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

15. $\frac{39}{100}$

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

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

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

19. $\frac{49}{100}$

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