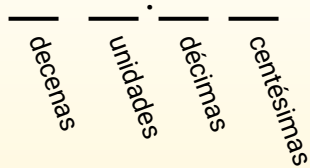


**Convierte cada decimal a fracción.**

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. $\frac{8}{100}$
- _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____

Ej) $0.08 = \frac{8}{100}$

1) $0.33 = \frac{33}{100}$

2) $0.9 = \frac{9}{10}$

3) $0.88 = \frac{88}{100}$

4) $0.3 = \frac{3}{10}$

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

6) $0.05 = \frac{5}{100}$

7) $0.5 = \frac{5}{10}$

8) $0.03 = \frac{3}{100}$

9) $0.1 = \frac{1}{10}$

10) $0.07 = \frac{7}{100}$

11) $0.45 = \frac{45}{100}$

12) $0.59 = \frac{59}{100}$

13) $0.4 = \frac{4}{10}$

14) $0.8 = \frac{8}{10}$

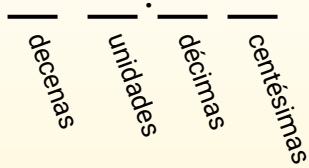
15) $0.2 = \frac{2}{10}$

16) $0.00 = \frac{0}{100}$

17) $0.42 = \frac{42}{100}$

**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) $0.08 = \frac{8}{100}$

1) $0.33 = \frac{33}{100}$

2) $0.9 = \frac{9}{10}$

3) $0.88 = \frac{88}{100}$

4) $0.3 = \frac{3}{10}$

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

6) $0.05 = \frac{5}{100}$

7) $0.5 = \frac{5}{10}$

8) $0.03 = \frac{3}{100}$

9) $0.1 = \frac{1}{10}$

10) $0.07 = \frac{7}{100}$

11) $0.45 = \frac{45}{100}$

12) $0.59 = \frac{59}{100}$

13) $0.4 = \frac{4}{10}$

14) $0.8 = \frac{8}{10}$

15) $0.2 = \frac{2}{10}$

16) $0.09 = \frac{9}{100}$

17) $0.42 = \frac{42}{100}$

Respuestas

- Ej. $\frac{8}{100}$
1. $\frac{33}{100}$
2. $\frac{9}{10}$
3. $\frac{88}{100}$
4. $\frac{3}{10}$
5. $\frac{2}{100}$
6. $\frac{5}{100}$
7. $\frac{5}{10}$
8. $\frac{3}{100}$
9. $\frac{1}{10}$
10. $\frac{7}{100}$
11. $\frac{45}{100}$
12. $\frac{59}{100}$
13. $\frac{4}{10}$
14. $\frac{8}{10}$
15. $\frac{2}{10}$
16. $\frac{9}{100}$
17. $\frac{42}{100}$
18. $\frac{6}{100}$
19. $\frac{49}{100}$
20. $\frac{28}{100}$