



Convirtiendo Fracciones a Decimales

Nombre:

Convierte cada fracción a un decimal.

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

tens	ones	.	tenths	hundredths
------	------	---	--------	------------

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

tens	0	.	9	tenths	hundredths
------	---	---	---	--------	------------

$\frac{63}{100}$

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens	0	.	6	3	tenths	hundredths
------	---	---	---	---	--------	------------

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

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

2) $\frac{4}{100} =$

3) $\frac{5}{10} =$

4) $\frac{9}{100} =$

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

6) $\frac{1}{10} =$

7) $\frac{3}{10} =$

8) $\frac{92}{100} =$

9) $\frac{27}{100} =$

10) $\frac{5}{100} =$

11) $\frac{8}{10} =$

12) $\frac{4}{10} =$

13) $\frac{75}{100} =$

14) $\frac{2}{10} =$

15) $\frac{2}{100} =$

16) $\frac{59}{100} =$

17) $\frac{74}{100} =$

18) $\frac{9}{10} =$

19) $\frac{61}{100} =$

20) $\frac{56}{100} =$

Respuestas

0.08

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Convirtiendo Fracciones a Decimales

Nombre: **Clave De Respuestas**

Convierte cada fracción a un decimal.

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

tens ones tenths hundredths

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

0.9
tens ones tenths hundredths

63 / 100

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

0.63
tens ones tenths hundredths

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

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

2) $\frac{4}{100} = 0.04$

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

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

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

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

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

8) $\frac{92}{100} = 0.92$

9) $\frac{27}{100} = 0.27$

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

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

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

13) $\frac{75}{100} = 0.75$

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

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

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

17) $\frac{74}{100} = 0.74$

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

19) $\frac{61}{100} = 0.61$

20) $\frac{56}{100} = 0.56$

Respuestas

Ej. **0.08**

1. **0.01**

2. **0.04**

3. **0.5**

4. **0.09**

5. **0.06**

6. **0.1**

7. **0.3**

8. **0.92**

9. **0.27**

10. **0.05**

11. **0.8**

12. **0.4**

13. **0.75**

14. **0.2**

15. **0.02**

16. **0.59**

17. **0.74**

18. **0.9**

19. **0.61**

20. **0.56**