



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	hundredths
------	-------	---	------------

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

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

2) $\frac{60}{100} =$

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

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

5) $\frac{3}{100} =$

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

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

8) $\frac{7}{100} =$

9) $\frac{84}{100} =$

10) $\frac{65}{100} =$

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

12) $\frac{76}{100} =$

13) $\frac{91}{100} =$

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

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

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

17) $\frac{52}{100} =$

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

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

20) $\frac{35}{100} =$

Respuestas

0.8

- 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.

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

$\frac{63}{100}$

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

Respuestas

Ej. **0.8**

1. **0.5**

2. **0.60**

3. **0.08**

4. **0.7**

5. **0.03**

6. **0.3**

7. **0.2**

8. **0.07**

9. **0.84**

10. **0.65**

11. **0.1**

12. **0.76**

13. **0.91**

14. **0.01**

15. **0.05**

16. **0.04**

17. **0.52**

18. **0.4**

19. **0.06**

20. **0.35**

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

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

2) $\frac{60}{100} = 0.60$

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{84}{100} = 0.84$

10) $\frac{65}{100} = 0.65$

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

12) $\frac{76}{100} = 0.76$

13) $\frac{91}{100} = 0.91$

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

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

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

17) $\frac{52}{100} = 0.52$

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

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

20) $\frac{35}{100} = 0.35$