



Convertir les Fractions en Nombres Décimaux

Nom:

Convertir chaque fraction en nombre décimal.

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
------	-------	--------	------------

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

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

Ex) $\frac{78}{100} =$ **0,78**

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

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

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

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

5) $\frac{64}{100} =$

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{95}{100} =$

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

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

15) $\frac{98}{100} =$

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

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

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

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

20) $\frac{29}{100} =$

Réponses**0,78**

- Ex. _____
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Convertir les Fractions en Nombres Décimaux

Nom:

Clé

Convertir chaque fraction en nombre décimal.

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
------	-------	--------	------------

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

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

Ex) $\frac{78}{100} = 0,78$

1) $\frac{92}{100} = 0,92$

2) $\frac{7}{10} = 0,7$

3) $\frac{3}{100} = 0,03$

4) $\frac{7}{100} = 0,07$

5) $\frac{64}{100} = 0,64$

6) $\frac{1}{100} = 0,01$

7) $\frac{9}{10} = 0,9$

8) $\frac{6}{100} = 0,06$

9) $\frac{3}{10} = 0,3$

10) $\frac{8}{10} = 0,8$

11) $\frac{9}{100} = 0,09$

12) $\frac{95}{100} = 0,95$

13) $\frac{4}{100} = 0,04$

14) $\frac{76}{100} = 0,76$

15) $\frac{98}{100} = 0,98$

16) $\frac{2}{10} = 0,2$

17) $\frac{6}{10} = 0,6$

18) $\frac{4}{10} = 0,4$

19) $\frac{2}{100} = 0,02$

20) $\frac{29}{100} = 0,29$

Réponses

0,78

0,92

0,7

0,03

0,07

0,64

0,01

0,9

0,06

0,3

0,8

0,09

0,95

0,04

0,76

0,98

0,2

0,6

0,4

0,02

0,29