



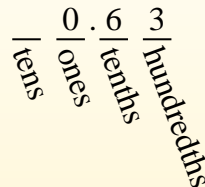
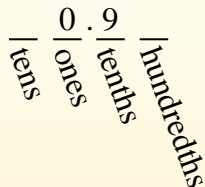
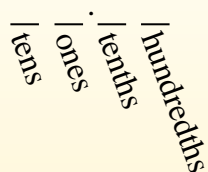
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

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

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

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



Ej. **0.12**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $\frac{12}{100} = 0.12$

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

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

3) $\frac{51}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{58}{100} =$

14) $\frac{30}{100} =$

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

16) $\frac{49}{100} =$

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

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

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

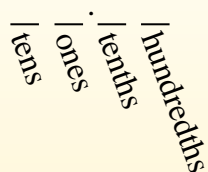
20) $\frac{2}{100} =$



Convierte cada fracción a un decimal.

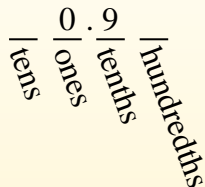
Respuestas

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



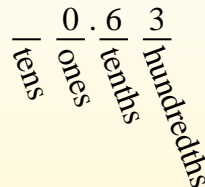
$$\frac{9}{10}$$

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



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

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



Ej) $\frac{12}{100} = 0.12$

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

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

3) $\frac{51}{100} = 0.51$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{58}{100} = 0.58$

14) $\frac{30}{100} = 0.30$

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

16) $\frac{49}{100} = 0.49$

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

18) $\frac{17}{100} = 0.17$

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

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

Ej. 0.12

1. 0.8

2. 0.5

3. 0.51

4. 0.6

5. 0.08

6. 0.7

7. 0.1

8. 0.3

9. 0.59

10. 0.4

11. 0.05

12. 0.09

13. 0.58

14. 0.30

15. 0.04

16. 0.49

17. 0.01

18. 0.17

19. 0.07

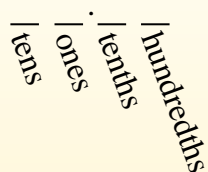
20. 0.02



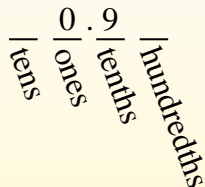
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

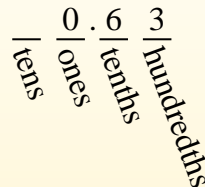
Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



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



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



- Ej. **0.04**
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

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

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

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

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

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

5) $\frac{44}{100} =$

6) $\frac{87}{100} =$

7) $\frac{80}{100} =$

8) $\frac{38}{100} =$

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

10) $\frac{55}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{97}{100} =$

19) $\frac{70}{100} =$

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



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

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

0.63
tens ones tenths hundredths

Respuestas

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

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

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

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

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

5) $\frac{44}{100} = 0.44$

6) $\frac{87}{100} = 0.87$

7) $\frac{80}{100} = 0.80$

8) $\frac{38}{100} = 0.38$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{97}{100} = 0.97$

19) $\frac{70}{100} = 0.70$

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

Ej. 0.04

1. 0.9

2. 0.3

3. 0.01

4. 0.02

5. 0.44

6. 0.87

7. 0.80

8. 0.38

9. 0.06

10. 0.55

11. 0.7

12. 0.07

13. 0.2

14. 0.1

15. 0.05

16. 0.4

17. 0.03

18. 0.97

19. 0.70

20. 0.5



Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

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

tens
ones
tenths
hundredths

$$\frac{9}{10}$$

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

0.9
tens ones tenths hundredths

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

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. **0.1**
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

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

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

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

3) $\frac{62}{100} =$

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

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

6) $\frac{69}{100} =$

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

8) $\frac{81}{100} =$

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

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

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

12) $\frac{36}{100} =$

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{99}{100} =$

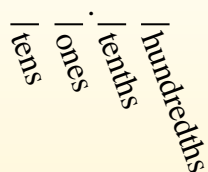
20) $\frac{6}{10} =$



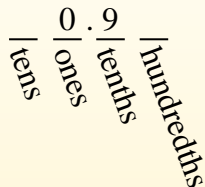
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

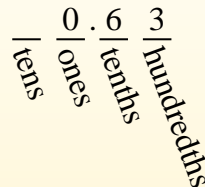
Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



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



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



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

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

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

3) $\frac{62}{100} = 0.62$

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

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

6) $\frac{69}{100} = 0.69$

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

8) $\frac{81}{100} = 0.81$

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

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

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

12) $\frac{36}{100} = 0.36$

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{99}{100} = 0.99$

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

- Ej. 0.1
- 1. 0.05
- 2. 0.02
- 3. 0.62
- 4. 0.07
- 5. 0.06
- 6. 0.69
- 7. 0.8
- 8. 0.81
- 9. 0.03
- 10. 0.5
- 11. 0.7
- 12. 0.36
- 13. 0.4
- 14. 0.09
- 15. 0.01
- 16. 0.76
- 17. 0.59
- 18. 0.2
- 19. 0.99
- 20. 0.6



Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

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

tens
ones
tenths
hundredths

$$\frac{9}{10}$$

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

tens
ones
tenths
hundredths

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

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

tens
ones
tenths
hundredths

- Ej. 0.07
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

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

1) $\frac{89}{100} =$

2) $\frac{62}{100} =$

3) $\frac{44}{100} =$

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

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

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

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

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

9) $\frac{23}{100} =$

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

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

12) $\frac{72}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

0.63
tens ones tenths hundredths

Respuestas

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

1) $\frac{89}{100} = 0.89$

2) $\frac{62}{100} = 0.62$

3) $\frac{44}{100} = 0.44$

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

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

6) $\frac{12}{100} = 0.12$

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

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

9) $\frac{23}{100} = 0.23$

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

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

12) $\frac{72}{100} = 0.72$

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

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

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

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

17) $\frac{11}{100} = 0.11$

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

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

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

Ej. 0.07

1. 0.89

2. 0.62

3. 0.44

4. 0.9

5. 0.4

6. 0.12

7. 0.06

8. 0.7

9. 0.23

10. 0.08

11. 0.2

12. 0.72

13. 0.6

14. 0.03

15. 0.8

16. 0.05

17. 0.11

18. 0.04

19. 0.02

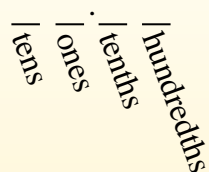
20. 0.5



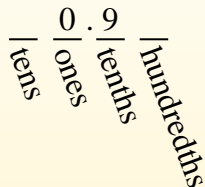
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

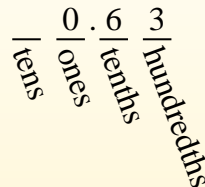
Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



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



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



Ej) $\frac{63}{100} = 0.63$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{42}{100} =$

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

15) $\frac{58}{100} =$

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

17) $\frac{83}{100} =$

18) $\frac{26}{100} =$

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

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

- Ej. **0.63**
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



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

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

0.63
tens ones tenths hundredths

Respuestas

Ej) $\frac{63}{100} = 0.63$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{19}{100} = 0.19$

15) $\frac{58}{100} = 0.58$

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

17) $\frac{83}{100} = 0.83$

18) $\frac{26}{100} = 0.26$

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

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

- Ej. 0.63
- 1. 0.9
- 2. 0.03
- 3. 0.3
- 4. 0.7
- 5. 0.2
- 6. 0.5
- 7. 0.04
- 8. 0.4
- 9. 0.05
- 10. 0.08
- 11. 0.8
- 12. 0.02
- 13. 0.42
- 14. 0.19
- 15. 0.58
- 16. 0.06
- 17. 0.83
- 18. 0.26
- 19. 0.74
- 20. 0.01



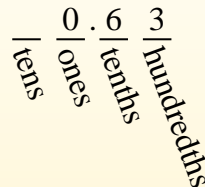
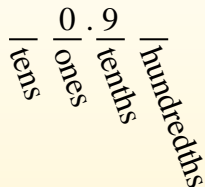
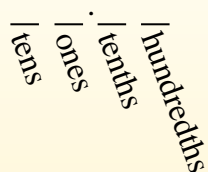
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

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

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

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



Ej. **0.8**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{97}{100} =$

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

11) $\frac{21}{100} =$

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

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

14) $\frac{42}{100} =$

15) $\frac{53}{100} =$

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

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

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

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

20) $\frac{46}{100} =$



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

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

0.63
tens ones tenths hundredths

Respuestas

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

1) $\frac{16}{100} = 0.16$

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{97}{100} = 0.97$

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

11) $\frac{21}{100} = 0.21$

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

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

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

15) $\frac{53}{100} = 0.53$

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

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

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

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

20) $\frac{46}{100} = 0.46$

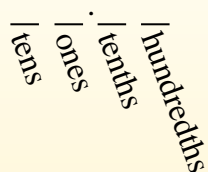
- Ej. 0.8
- 1. 0.16
- 2. 0.06
- 3. 0.07
- 4. 0.3
- 5. 0.7
- 6. 0.2
- 7. 0.09
- 8. 0.03
- 9. 0.97
- 10. 0.04
- 11. 0.21
- 12. 0.5
- 13. 0.15
- 14. 0.42
- 15. 0.53
- 16. 0.02
- 17. 0.1
- 18. 0.08
- 19. 0.4
- 20. 0.46



Convierte cada fracción a un decimal.

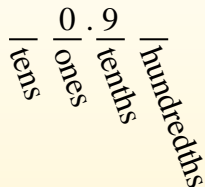
Respuestas

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



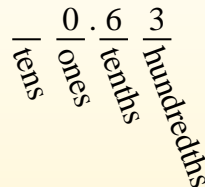
$$\frac{9}{10}$$

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



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

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



- Ej. 0.6
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

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

1) $\frac{70}{100} =$

2) $\frac{18}{100} =$

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

4) $\frac{82}{100} =$

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

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

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

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

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

10) $\frac{45}{100} =$

11) $\frac{50}{100} =$

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

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

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

15) $\frac{80}{100} =$

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

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

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

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

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



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

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

0.63
tens
ones
tenths
hundredths

Respuestas

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

1) $\frac{70}{100} = 0.70$

2) $\frac{18}{100} = 0.18$

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

4) $\frac{82}{100} = 0.82$

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{50}{100} = 0.50$

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

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

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

15) $\frac{80}{100} = 0.80$

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

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

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

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

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

- Ej. 0.6
- 1. 0.70
- 2. 0.18
- 3. 0.4
- 4. 0.82
- 5. 0.7
- 6. 0.08
- 7. 0.02
- 8. 0.07
- 9. 0.2
- 10. 0.45
- 11. 0.50
- 12. 0.06
- 13. 0.1
- 14. 0.3
- 15. 0.80
- 16. 0.04
- 17. 0.60
- 18. 0.03
- 19. 0.9
- 20. 0.05



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

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

0.63
tens ones tenths hundredths

Respuestas

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

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

2) $\frac{37}{100} = 0.37$

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

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

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

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

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

8) $\frac{98}{100} = 0.98$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{20}{100} = 0.20$

19) $\frac{21}{100} = 0.21$

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

Ej. 0.05

1. 0.6

2. 0.37

3. 0.02

4. 0.5

5. 0.7

6. 0.03

7. 0.3

8. 0.98

9. 0.91

10. 0.07

11. 0.06

12. 0.1

13. 0.04

14. 0.08

15. 0.4

16. 0.43

17. 0.2

18. 0.20

19. 0.21

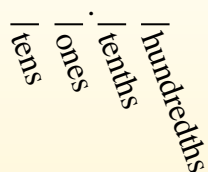
20. 0.13



Convierte cada fracción a un decimal.

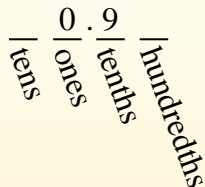
Respuestas

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



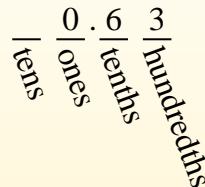
$$\frac{9}{10}$$

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



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

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



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

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

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

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

4) $\frac{80}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{81}{100} =$

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

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

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

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

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

18) $\frac{85}{100} =$

19) $\frac{49}{100} =$

20) $\frac{25}{100} =$

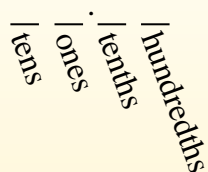
- Ej. **0.8**
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



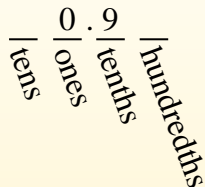
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

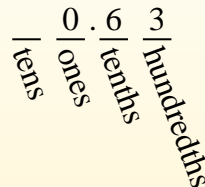
Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



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



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



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

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

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

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

4) $\frac{80}{100} = 0.80$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{81}{100} = 0.81$

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

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

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

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

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

18) $\frac{85}{100} = 0.85$

19) $\frac{49}{100} = 0.49$

20) $\frac{25}{100} = 0.25$

Ej. 0.8

1. 0.7

2. 0.05

3. 0.2

4. 0.80

5. 0.3

6. 0.07

7. 0.09

8. 0.01

9. 0.08

10. 0.34

11. 0.9

12. 0.81

13. 0.4

14. 0.13

15. 0.5

16. 0.06

17. 0.04

18. 0.85

19. 0.49

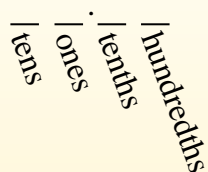
20. 0.25



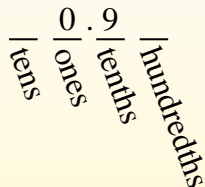
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

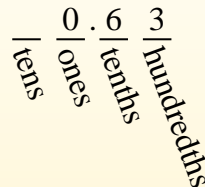
Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



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



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



- Ej. 0.5
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{51}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{31}{100} =$

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

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

20) $\frac{53}{100} =$



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

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

0.63
tens ones tenths hundredths

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{51}{100} = 0.51$

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{29}{100} = 0.29$

17) $\frac{31}{100} = 0.31$

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

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

20) $\frac{53}{100} = 0.53$

- Ej. 0.5
- 1. 0.9
- 2. 0.8
- 3. 0.15
- 4. 0.07
- 5. 0.92
- 6. 0.02
- 7. 0.51
- 8. 0.3
- 9. 0.09
- 10. 0.1
- 11. 0.01
- 12. 0.7
- 13. 0.2
- 14. 0.05
- 15. 0.04
- 16. 0.29
- 17. 0.31
- 18. 0.35
- 19. 0.08
- 20. 0.53