



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Die Umwandlung einer Dezimalzahl zu einem Bruch ist einfach. Denke einfach an den Stellenwert.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{\quad}{\quad}$ | $\frac{\quad}{\quad}$ | $\frac{\quad}{\quad}$ | $\frac{\quad}{\quad}$ |
| Zehner | Einer | Zehntel | Hundertstel |

0,9

Das obige Beispiel ist neun Zehntel. Schauen wir uns einmal an, wie wir das als Bruch schreiben würden.

$\frac{9}{10}$

0,63

Wir machen das Gleiche für die obige Aufgabe. Doch weil es Hundertstelstellen gibt, schreiben wir unsere Zahl über 100.

$\frac{63}{100}$

Antworten

- Ex. $\frac{18}{100}$
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

Bsp) $0,18 = \frac{18}{100}$

1) $0,78 = \underline{\quad}$

2) $0,4 = \underline{\quad}$

3) $0,5 = \underline{\quad}$

4) $0,22 = \underline{\quad}$

5) $0,1 = \underline{\quad}$

6) $0,9 = \underline{\quad}$

7) $0,2 = \underline{\quad}$

8) $0,09 = \underline{\quad}$

9) $0,57 = \underline{\quad}$

10) $0,7 = \underline{\quad}$

11) $0,52 = \underline{\quad}$

12) $0,56 = \underline{\quad}$

13) $0,03 = \underline{\quad}$

14) $0,36 = \underline{\quad}$

15) $0,05 = \underline{\quad}$

16) $0,07 = \underline{\quad}$

17) $0,6 = \underline{\quad}$

18) $0,04 = \underline{\quad}$

19) $0,35 = \underline{\quad}$

20) $0,06 = \underline{\quad}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Die Umwandlung einer Dezimalzahl zu einem Bruch ist einfach. Denke einfach an den Stellenwert.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{\quad}{\quad}$ | $\frac{\quad}{\quad}$ | $\frac{\quad}{\quad}$ | $\frac{\quad}{\quad}$ |
| Zehner | Einer | Zehntel | Hundertstel |

0,9

Das obige Beispiel ist neun Zehntel. Schauen wir uns einmal an, wie wir das als Bruch schreiben würden.

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

0,63

Wir machen das Gleiche für die obige Aufgabe. Doch weil es Hundertstelstellen gibt, schreiben wir unsere Zahl über 100.

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

Antworten

- Ex. $\frac{18}{100}$
1. $\frac{78}{100}$
2. $\frac{4}{10}$
3. $\frac{5}{10}$
4. $\frac{22}{100}$
5. $\frac{1}{10}$
6. $\frac{9}{10}$
7. $\frac{2}{10}$
8. $\frac{9}{100}$
9. $\frac{57}{100}$
10. $\frac{7}{10}$
11. $\frac{52}{100}$
12. $\frac{56}{100}$
13. $\frac{3}{100}$
14. $\frac{36}{100}$
15. $\frac{5}{100}$
16. $\frac{7}{100}$
17. $\frac{6}{10}$
18. $\frac{4}{100}$
19. $\frac{35}{100}$
20. $\frac{6}{100}$

- Bsp)** $0,18 = \frac{18}{100}$
- 1) $0,78 = \frac{78}{100}$
- 2) $0,4 = \frac{4}{10}$
- 3) $0,5 = \frac{5}{10}$
- 4) $0,22 = \frac{22}{100}$
- 5) $0,1 = \frac{1}{10}$
- 6) $0,9 = \frac{9}{10}$
- 7) $0,2 = \frac{2}{10}$
- 8) $0,09 = \frac{9}{100}$
- 9) $0,57 = \frac{57}{100}$
- 10) $0,7 = \frac{7}{10}$
- 11) $0,52 = \frac{52}{100}$
- 12) $0,56 = \frac{56}{100}$
- 13) $0,03 = \frac{3}{100}$
- 14) $0,36 = \frac{36}{100}$
- 15) $0,05 = \frac{5}{100}$
- 16) $0,07 = \frac{7}{100}$
- 17) $0,6 = \frac{6}{10}$
- 18) $0,04 = \frac{4}{100}$
- 19) $0,35 = \frac{35}{100}$
- 20) $0,06 = \frac{6}{100}$