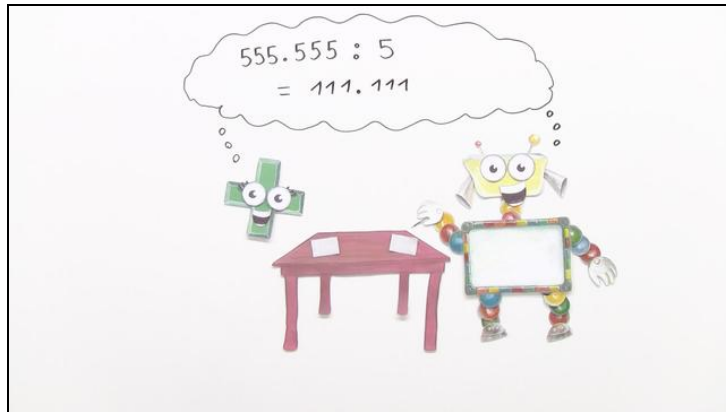




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Schriftliche Division durch einstellige Zahlen (Übungsvideo)



- 1 Wann musst du beim schriftlichen Dividieren eine Null hinschreiben? Gib an.
- 2 Wie kannst du 134160 durch 2 teilen? Ergänze die Rechnung.
- 3 Wie viel ist $511500 : 5$? Berechne das Ergebnis.
- 4 Wie teilst du 54500 durch 4? Berechne.
- 5 Wie rechnest du $37035 : 3$? Bestimme die einzelnen Ergebnisse der Rechnung.
- 6 Wie kannst du schriftlich dividieren? Berechne die Lösungen der Aufgaben.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

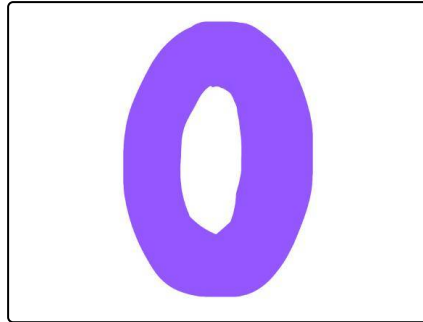


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wann musst du beim schriftlichen Dividieren eine Null hinschreiben? Gib an.

Wähle die richtigen Aussagen aus.



- A
Du musst die 0 nie hinschreiben.
- B
Du musst die 0 nur am Anfang hinschreiben.
- C
Wenn in der Mitte eine Division nicht durchführbar ist, musst du eine 0 hinschreiben.
- D
Wenn am Ende nur noch Nullen stehen, bist du fertig und musst nichts mehr hinschreiben.
- E
Wenn am Ende nur noch Nullen stehen, musst du diese an das Ende des Ergebnisses schreiben.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wann musst du beim schriftlichen Dividieren eine Null hinschreiben? Gib an.

1. Tipp

$$40 : 4 = 10$$

Schaue dir dieses Beispiel an.

2. Tipp

$$202 : 2 = 101$$

Rechne doch mal $202 : 2$ Schritt für Schritt.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wann musst du beim schriftlichen Dividieren eine Null hinschreiben? Gib an.

Lösungsschlüssel: C, E

Merke dir:

Wenn sich zwischendurch eine Division nicht ausführen lässt, musst du ins Ergebnis eine 0 schreiben, bevor du die nächste Zahl aus dem Dividenten herunterholst.

Wenn am Ende der Division nur noch Nullen im Dividenten stehen, musst du diese an das Ende des Ergebnisses schreiben.