

Division durch Zehner- und Hunderterzahlen



Berechne!

Ergänze!

13) Dividiere die Summe von 36 und 34 durch 10.

14) Dividiert man eine Zahl durch 10, so erhält man 19.

Lösungen: 1) 6, 2) 10, 3) 6, 4) 4, 5) 2, 6) 10, 7) 10, 8) 5, 9) 1000, 10) 20, 11) 30, 12) 40, 13) 7, 14) 190



Division durch Zehner- und Hunderterzahlen



Berechne!

Ergänze!

13) Dividiere die Differenz aus 67 und 17 durch 10.

14) 90 Eier sollen in Eierkisten verpackt werden. In jede Kiste passen 10 Eier. Wie viele Kisten werden benötigt?

Lösungen: 1) 4, 2) 3, 3) 10, 4) 3, 5) 2, 6) 7, 7) 9, 8) 1, 9) 1000, 10) 500, 11) 40, 12) 400, 13) 5, 14) 9



Division durch Zehner- und Hunderterzahlen



Berechne!

Ergänze!

13) Dividiere die Summe von 54 und 46 durch 100.

14) Das Viertel einer Zahl ergibt 25.

Lösungen: 1) 4, 2) 3, 3) 9, 4) 3, 5) 5, 6) 8, 7) 5, 8) 3, 9) 400, 10) 800, 11) 100, 12) 40, 13) 1, 14) 100



Division durch Zehner- und Hunderterzahlen



Berechne!

Ergänze!

13) Dividiere die Summe von 23 und 57 durch 10.

14) Welche Zahl kannst du durch 10 dividieren, um 10 zu bekommen?

Lösungen: 1) 1, 2) 1, 3) 10, 4) 2, 5) 3, 6) 4, 7) 10, 8) 10, 9) 10, 10) 80, 11) 80, 12) 70, 13) 8, 14) 100



Division durch Zehner- und Hunderterzahlen



Berechne!

Ergänze!

13) 40 Stücke Schokolade werden an 10 Kinder verteilt. Wie viele Stücke bekommt jedes Kind?

14) Dividiere die Differenz aus 58 und 18 durch 10.

Lösungen: 1) 10, 2) 9, 3) 9, 4) 4, 5) 1, 6) 1, 7) 10, 8) 9, 9) 400, 10) 10, 11) 100, 12) 300, 13) 4, 14) 4