

# Subtraktion von Dezimalzahlen - Lösung

Rechne die Aufgaben aus. Kontrolliere deine Ergebnisse: alle Ergebnis-Ziffern innerhalb einer Aufgabe sind entweder gerade oder ungerade.

1)	$62,036 - 1,776 - 15,7 - 20,5 =$	24,06
2)	$52,066 - 21,56 - 11,56 - 1,416 =$	17,53
3)	$50,301 - 2,635 - 22,8 - 2,606 =$	22,26
4)	$43,853 - 16,3 - 2,39 - 2,723 =$	22,44
5)	$58,995 - 1,703 - 26,38 - 2,452 =$	28,46
6)	$63,91 - 17,1 - 10,44 - 12,15 =$	24,22
7)	$80,37 - 24,23 - 14,45 - 26,56 =$	15,13
8)	$62,215 - 2,435 - 26,54 - 22,07 =$	11,17
9)	$29,823 - 1,493 - 2,368 - 1,702 =$	24,26
10)	$35,907 - 11,33 - 2,708 - 1,249 =$	20,62

Bilde zum Vergleich die Summe aus den jeweils letzten Ziffern deiner Ergebnisse. Sie beträgt:

45

zum Ausmalen!



# Subtraktion von Dezimalzahlen

Rechne die Aufgaben aus. Kontrolliere deine Ergebnisse: alle Ergebnis-Ziffern innerhalb einer Aufgabe sind entweder gerade oder ungerade.

1)	$62,036 - 1,776 - 15,7 - 20,5 =$	
2)	$52,066 - 21,56 - 11,56 - 1,416 =$	
3)	$50,301 - 2,635 - 22,8 - 2,606 =$	
4)	$43,853 - 16,3 - 2,39 - 2,723 =$	
5)	$58,995 - 1,703 - 26,38 - 2,452 =$	
6)	$63,91 - 17,1 - 10,44 - 12,15 =$	
7)	$80,37 - 24,23 - 14,45 - 26,56 =$	
8)	$62,215 - 2,435 - 26,54 - 22,07 =$	
9)	$29,823 - 1,493 - 2,368 - 1,702 =$	
10)	$35,907 - 11,33 - 2,708 - 1,249 =$	

Bilde zum Vergleich die Summe aus den jeweils letzten Ziffern deiner Ergebnisse. Sie beträgt:

45

zum Ausmalen!

