

# Download

Martin Gehstein

## Führerschein Mathe 5 Addition und Subtraktion

Schnell-Tests zur Erfassung von  
Lernstand und Lernfortschritt

Downloadauszug  
aus dem Originaltitel:



# Führerschein Mathe 5

## Addition und Subtraktion

Schnell-Tests zur Erfassung von  
Lernstand und Lernfortschritt

VORSCHAU

Dieser Download ist ein Auszug aus dem Originaltitel

Auer Führerschein Mathematik Klasse 5 - Schnell-Tests zur Erfassung von Lernstand und Lernfortschritt

Über diesen Link gelangen Sie zur entsprechenden Produktseite im Web.

<http://www.auer-verlag.de/go/dl6719>



1. Berechne.

- a)  $64 + 32$       86     
    96     
    95
- b)  $256 + 332$       588     
    488     
    598
- c)  $84 - 51$       33     
    23     
    32
- d)  $461 - 123$       339     
    334     
    338

2. Rechne vorteilhaft.

- a)  $68 + 105$       162     
    163     
    173
- b)  $412 - 122$       290     
    390     
    288

3. Berechne

- a) die Differenz aus 460 und 370.      830     
    90     
    820
- b) die Summe aus 200 Millionen und 30 Millionen.      170 Millionen     
    180 Millionen     
    230 Millionen

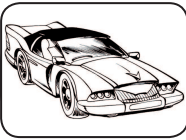
4. Eine Computermouse kostet 23 €, die dazugehörige Tastatur 58 €. Wie viel Euro muss Manuel für die Maus und die Tastatur bezahlen?

- 71 €     
    35 €     
    81 €

5. In einem Fahrstuhl dürfen 400 kg nicht überschritten werden. Jonas (50 kg), Evi (110 kg), Erik (98 kg) und Bernd (70 kg) sind bereits im Fahrstuhl. Darf Volker (80 kg) noch hinzusteigen?

- Ja     
    Nein





## 1. Berechne.

- a)  $52 + 37$       87   
98   
89
- b)  $142 + 734$       878   
876   
976
- c)  $94 - 53$       51   
147   
41
- d)  $687 - 465$       222   
220   
122

## 2. Rechne vorteilhaft.

- a)  $487 + 135$       622   
352   
612
- b)  $347 - 52$       399   
285   
295

## 3. Berechne.

- a) Die Summanden sind 215 und 124. Berechne die Summe.      91   
329   
339
- b) Der Minuend ist 84, der Subtrahend ist 50. Berechne die Differenz.      34   
134   
124

4. Herr Walter muss 125-mal fahren, um mit seiner Schubkarre einen Erdhaufen abzutransportieren. 73-mal ist er bereits gefahren. Wie viele Ladungen muss er noch abtransportieren?

- 198   
52   
53

5. 135 Erwachsene und 224 Kinder besuchten die Nachmittagsvorstellung im Zirkus. Zur Abendvorstellung kamen insgesamt 300 Zuschauer. Wie viele Zuschauer waren insgesamt in der Nachmittagsvorstellung?

- 659   
369   
359



1. Berechne schriftlich.

a)

	3	4	0	9	8
+	2	9	7	3	1

63829

b)

	1	8	4	9	2
+		3	8	1	1
+	5	7	9	4	8
+	2	0	4	6	4

100715

2. Berechne schriftlich.

a)  $14587 + 5089$

19676

b)  $437145 + 89605$

526750

c)  $338 + 48759 + 4691 + 58047$

111835

3. Kreuze das richtige Überschlagsergebnis an.

a)  $977 + 2018$

- 2500   
 3000   
 2900

b)  $303255 + 98954$

- 1200000   
 393000   
 400000

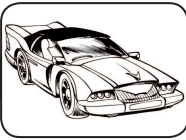
4. Welche Ziffern fehlen? Kreuze die Ziffern an, die man von oben nach unten einsetzen muss.

	2	8	
+	6		4
		1	7

- 3, 7, 9   
 3, 3, 9   
 3, 7, 8

5. Für den Bau eines Vereinsheims in Ranstadt im Jahre 2011 sind folgende Baukosten angefallen: Material: 25879 €, Handwerkerlohn: 16058 €, Sonstiges: 8641 €. Wie hoch waren die Gesamtkosten?

50578 €



1. Berechne schriftlich.

a)

	1	7	5	7	6
+	6	4	8	3	3

82409

b)

	3	4	0	5	1
+	1	2	6	0	4
+		9	8	8	1
+	5	8	7	4	6

115282

2. Berechne schriftlich.

a) 11587 + 9156

20743

b) 289461 + 398047

687508

c) 5841 + 26523 + 37089 + 863

70316

3. Kreuze das richtige Überschlagsergebnis an.

a) 3995 + 402

4300

8000

4400

b) 197509 + 31008

230000

240000

220000

4. Welche Ziffern fehlen? Kreuze die Ziffern an, die man von oben nach unten einsetzen muss.

	3	7	
+	5		6
		0	2

6, 8, 9

4, 3, 8

6, 2, 9

5. Im Jahr 2010 waren im Frühjahr 12547, im Sommer 22498, im Herbst 11078 und im Winter 5896 Besucher im Zoo von Ranstadt. Wie viele Besucher sind es insgesamt?

52019





1. Berechne schriftlich.

a) 

	7	2	6	5	8
-	3	4	9	2	5

37733

b) 

	3	7	4	8	9
-	1	2	3	4	2
-		6	4	4	2
-	1	1	9	8	4

6721

2. Berechne schriftlich.

a)  $32457 - 18409$  14048

b)  $4586331 - 1968442$  2617889

c)  $255608 - 14205 - 8564 - 254 - 2118$  230467

3. Kreuze das richtige Überschlagsergebnis an.

a)  $8005 - 2518$  10500   
4000   
5500  X

b)  $14991 - 2007 - 3499$  9500   
8500   
10500  X

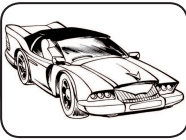
4. Welche Ziffern fehlen? Kreuze die Ziffern an, die man von oben nach unten einsetzen muss.

	5	4	7	
-	2	9		5
	2		3	1

6, 5, 4   
6, 4, 4   
6, 4, 5  X

5. Herr Zimmer kauft sich ein neues Auto für 25476 €. Das alte Auto wird für 7895 € in Zahlung genommen. Wie viel Euro muss Herr Zimmer noch bezahlen? 17581 €





1. Berechne schriftlich.

a)

	6	8	4	0	4
-	2	9	1	3	1

39273

b)

	4	9	2	2	6
-		5	8	7	7
-	1	9	2	7	1
-	1	0	2	8	4

13794

2. Berechne schriftlich.

a)  $58\,169 - 32\,444$

25725

b)  $17\,338\,502 - 8\,415\,697$

8922805

c)  $722\,488 - 16\,532 - 152\,884 - 8\,963$

544109

3. Kreuze das richtige Überschlagsergebnis an.

a)  $12\,997 - 4\,905$

- 8000
- 18000
- 9000

b)  $22\,007 - 2\,003 - 16\,998$

- 5000
- 4000
- 3000

4. Welche Ziffern fehlen? Kreuze die Ziffern an, die man von oben nach unten einsetzen muss.

	9	5	1	
-	5	4		2
	4		3	5

- 7, 4, 0
- 7, 8, 0
- 3, 2, 9

5. Familie Schmider hatte noch 4587 € auf ihrem Konto. Für Miete müssen 985 € und für Versicherungsbeiträge 417 € bezahlt werden. Wie viel Euro sind dann noch auf dem Konto?

3185 €

