

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 Überschlagsresultat an.

a) 8005 - 2518

- 10500
- 4000
- 5500

b) 14991 - 2007 - 3499

- 9500
- 8500
- 10500

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

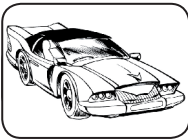
	5	4	7	
-	2	9		5
	2		3	1

- 6, 5, 4
- 6, 4, 4
- 6, 4, 5

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

39 273

b)

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

13 794

2. Berechne schriftlich.

a) 58 169 – 32 444

25 725

b) 17 338 502 – 8 415 697

8 922 805

c) 722 488 – 16 532 – 152 884 – 8 963

544 109

3. Kreuze das richtige Überschlagsresultat an.

a) 12 997 – 4 905

- 8 000
- 18 000
- 9 000

b) 22 007 – 2 003 – 16 998

- 5 000
- 4 000
- 3 000

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 4 587 € auf ihrem Konto. Für Miete müssen 985 € und für Versicherungsbeiträge 417 € bezahlt werden. Wie viel Euro sind dann noch auf dem Konto?

3 185 €

9 P.





1. Gib als Produkt bzw. als Summe an.

- |                            |  |                                     |
|----------------------------|--|-------------------------------------|
| a) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ | $7 \cdot 7$ <input type="checkbox"/>         | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                            | $5 \cdot 7$ <input type="checkbox"/>         |                                     |
|                            | $6 \cdot 7$ <input type="checkbox"/>         |                                     |
| b) $4 \cdot 11$            | $11 + 11 + 11$ <input type="checkbox"/>      | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                            | $11 + 11 + 11 + 11$ <input type="checkbox"/> |                                     |
|                            | $44 + 11$ <input type="checkbox"/>           |                                     |

2. Berechne im Kopf.

- |                  |     |
|------------------|-----|
| a) $7 \cdot 14$  | 98  |
| b) $3 \cdot 115$ | 345 |
| c) $76 : 4$      | 19  |
| d) $763 : 7$     | 109 |

3. Berechne.

- |  |    |
|--|----|
| a) Bilde das Produkt aus 13 und 6.                               | 78 |
| b) Der Divisor ist 6, der Dividend 120. Ermittle den Quotienten. | 20 |

4. Berechne im Kopf.

- |                  |     |
|------------------|-----|
| a) $120 \cdot 0$ | 0   |
| b) $138 : 1$     | 138 |
| c) $0 : 5$       | 0   |

5. Berechne im Kopf.

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| a) $28 \cdot 1000$ | 28000 |
| b) $205000 : 100$  | 2050  |

6. Im Kino in Friedberg gibt es insgesamt 8 Reihen. In jede Reihe passen 18 Leute. Wie viele Zuschauer sind im Kino, wenn es voll besetzt ist? 144

7. Jonas hat im Zug einen Laptop gefunden. Der Laptop hat noch einen Wert von 400 €. Als Finderlohn soll er den zehnten Teil des Wertes erhalten, mindestens jedoch 50 €. Wie viel Euro Finderlohn bekommt Jonas? 50 €

15 P.

