

## 0.2.6 Aufgaben zur schriftlichen Subtraktion

### Aufgabe 1: Schriftliche Subtraktion

Führe zuerst eine **Überschlagsrechnung** durch. Übertrage dann die Aufgaben in dein Heft und subtrahiere schriftlich. Achte auf den **Übertrag**!

a)	3	8	5	b)	7	7	3	c)	9	6	8	d)	6	8	5	e)	8	0	9	f)	9	8	3	g)	4	1	4										
	-	2	4	3		-	3	5	2		-	6	4	6		-	4	1	8		-	5	7		-	4	9	2									
h)	2	5	7	8	i)	5	6	1	4	j)	6	5	5	2	k)	3	2	4	5	l)	3	0	0	6	m)	2	0	6	6								
	-	4	3	5		-	2	4	1	3		-	4	3	4	2		-	1	0	6		-	2	4	6	3		-	1	1	7	7				
n)	7	8	8	7	7	o)	5	7	4	8	0	p)	5	9	3	4	2	q)	3	8	0	7	8	r)	6	6	9	0	6								
	-	5	6	1	3		-	3	1	4	9	3		-	9	4	3	1		-	4	1	8	3		-	2	7	8	4	3						
s)	8	9	6	3	0	t)	4	3	0	0	1	u)	5	2	1	4	9	v)	1	0	0	0	0	0	w)	1	0	0	0	0	1						
	-	7	0	9	1	4		-	9	9	0	4		-	4	4	3	8		-	7	2	8	4	3		-	1	1	1	1	1					

### Aufgabe 2: Mehrfache Subtraktion

a)	9	8	7	b)	2	4	9	3	c)	1	3	7	2	3	d)	1	7	4	8	1	9	e)	1	0	0	3	2	0	0								
	-	2	2	3		-	2	3	1		-	2	4	1	4		-	1	0	4	6	7	9		-	3	4	0	1	0							
	-	1	4	2		-	1	1	4	2		-	1	1	0	3		-	4	7	4	9	1		-	3	4	8	9								
f)	1	6	3	1	2	g)	2	4	0	1	4	h)	6	8	9	7	3	i)	1	0	0	0	0	0													
	-	2	3	1	9		-	1	1	3	0	2		-	1	4	9	1	9		-	6	6	6	6	6											
	-	1	9	0	3		-	7	4	3			-	2	0	0	1	3		-	3	3	3	3													
	-	2	1	1	3		-	1	0	0	9		-	9	9	9		-				9	9														

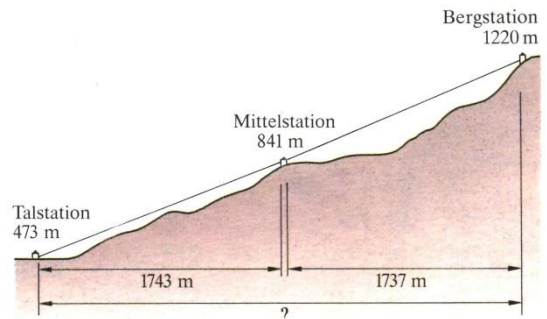
### Aufgabe 3: Mehrfache Subtraktion

Schreibe stellenrichtig untereinander und rechne dann schriftlich:

- $16273 - 3625 - 173 - 2819 - 424$
- $212014 - 31215 - 18554 - 67819$
- $259717 - 38357 - 42111 - 1794$
- $300123 - 1024 - 17781 - 137916$
- $621009 - 417318 - 879 - 77777$

### Aufgabe 4: Textaufgaben

- Zu Beginn einer Urlaubsreise zeigt der Kilometerzähler 33 875 km an. Nach der Reise ist ein Kilometerstand von 35 593 abzulesen. Wie viele Kilometer wurden während der Urlaubsfahrt zurückgelegt? Das Auto muss im Abstand von 15 000 km zur Inspektion. Wie viele Kilometer können bis zur nächsten Inspektion noch gefahren werden.
- Auf welchem der beiden Streckenabschnitte überwindet die rechts abgebildete Bahn die größere Höhendifferenz? Berechne die insgesamt zurückgelegte horizontale Strecke.



## 0.2.6 Lösungen zu den Aufgaben zur schriftlichen Subtraktion

### Aufgabe 1: Schriftliche Subtraktion

a)	3	8	5	b)	7	7	3	c)	9	6	8	d)	6	8	5	e)	8	0	9	f)	9	8	3	g)	4	1	4			
	-	2	4	3		-	3	5	2		-	6	4	6		-	4	1	8		-	4	9	2		-	2	3	5	