



Du gehst in Bayern auf die Schule?  
Dann findest du das Abziehverfahren hier:  
[www.klett-lerntaining.de/5D2R](http://www.klett-lerntaining.de/5D2R)

### Abziehverfahren: Schriftliche Subtraktion (gültig in Bayern seit 2015)

Die Stellenwerttafel als Lösungshilfe brauchst du jetzt nicht mehr. Hier siehst du wieder eine Musteraufgabe, wie es leichter geht. Achte aber immer auf das stellengerechte Untereinanderschreiben der Zahlen.

**Beispiele**

Du sollst rechnen:  $6\,240 - 965 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

Rechne, und sprich so:

0 minus 5 geht nicht, eins entbündeln;  
10 minus 5 gleich **5**.

4 minus 1 minus 6 geht nicht, eins entbündeln;  
14 minus 1 minus 6 gleich **7**.

2 minus 1 minus 9 geht nicht, eins entbündeln;  
12 minus 1 minus 9 gleich **2**.

6 minus 1 gleich **5**.

**1** Rechne ebenso in deinem Heft.

- a)  $7\,543 - 842$
- b)  $3\,742 - 1\,956$
- c)  $8\,245 - 3\,514$
- d)  $6\,721 - 6\,549$
- e)  $4\,625 - 876$
- f)  $5\,240 - 1\,765$

**Für Köpfer!**

**2** Berechne die Aufgaben in deinem Heft. Achte hier auf Nullen!

- a)  $6\,502 - 785$
- b)  $7\,008 - 2\,561$
- c)  $4\,305 - 987$



Merk's dir!

Du solltest jede Rechnung kontrollieren. Das geht am besten mit der **Umkehraufgabe**. Du kontrollierst die Ergebnisse deiner Subtraktionsaufgaben durch Additionsaufgaben.

Beispiel:

Aufgabe:	Umkehraufgabe:
$\begin{array}{r} 7\,425 \\ - 4\,361 \\ \hline 3\,064 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\,064 \\ + 4\,361 \\ \hline 7\,425 \end{array}$