



Beispiel

Schriftliche Subtraktion: Abziehverfahren

Du sollst rechnen: $6\,240 - 965 = \dots\dots\dots$

	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.



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

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

- 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:

$7\,425$	$3\,064$
$- 4\,361$	$+ 4\,361$
<hr/>	<hr/>
$- 3\,064$	$+ 7\,425$