

Beispiel

Schriftliche Subtraktion: Abziehverfahren



Mit bayerischem Abziehverfahren (gültig seit 2015)

Du sollst rechnen: $6240 - 965 = \dots\dots\dots$

	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.

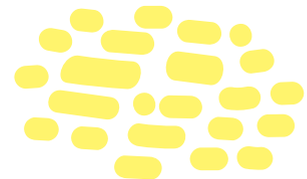
1 Rechne ebenso in deinem Heft.

- a) $7543 - 842$
- b) $3742 - 1956$
- c) $8245 - 3514$
- d) $6721 - 6549$
- e) $4625 - 876$
- f) $5240 - 1765$



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

- a) $6502 - 785$
- b) $7008 - 2561$
- c) $4305 - 987$



Merke!

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

Beispiel: Aufgabe: Umkehraufgabe:

$$\begin{array}{r}
 7425 \\
 - 4361 \\
 \hline
 3064
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3064 \\
 + 4361 \\
 \hline
 7425
 \end{array}$$