

Mathematik Kl. 5 (SW 12)

- 1) Aufgaben aus SW11 beenden.
- 2) Übernimm das Tafelbild in deinen Merkhefter.

2.3 Vermischte Aufgaben

Überschlag

Berechne $3\ 244 + 638 - 1\ 208 = \underline{\underline{2\ 674}}$

	3	2	4	4
+		6	3	8
			1	
	3	8	8	2

(Zwischenergebnis)

	3	8	8	2
-	1	2	0	8
			1	
	2	6	7	4

Vermischte Aufgaben können in mehreren Schritten berechnet werden. Achte darauf, dass **Klammerausdrücke** immer zuerst berechnet werden müssen!

- Bsp 1: $7\ 890 - (3\ 711 - 958) = \underline{\underline{5\ 137}}$ (Ergebnis erst nach schriftlicher Rechnung ergänzen)

	3	7	1	1
-		9	5	8
	1	1	1	
	2	7	5	3

(Zwischenergebnis)

Rechenreihenfolge
bei Aufgabe beachten!

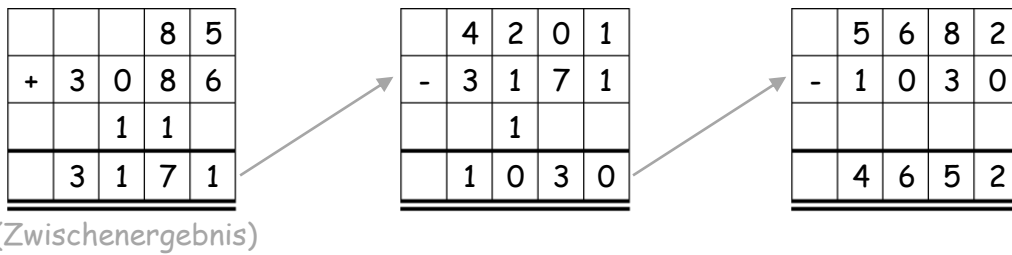
	7	8	9	0
-	2	7	5	3
			1	
	5	1	3	7

✓ richtig

	7	8	9	0
-	3	7	1	1
-		9	5	8
	1		1	
	3	2	2	1

falsch!!!

- Bsp.2: $5\ 682 - (4\ 201 - (85 + 3\ 086)) = \underline{4\ 652}$ (Ergebnis erst nach schriftl. Rechnung ergänzen)



Stehen mehrere Klammerausdrücke ineinander, berechnet man die Klammerausdrücke der Reihe nach von innen nach außen.

- 3) Übungsheft (liegt auf dem Lehrertisch oder im Regal) S. 8 - 10 → danach bitte einsammeln