



3 a) Nun wird es schwieriger, weil viele gemerkte Zahlen vorkommen.

Beispiel:

	7	3	8	2	4
-	4	6	3	5	9
	1		1	1	
<hr/>					
	2	7	4	6	5

Ich rechne:

$$9 + 5 = 14; 5 \text{ an, } 1 \text{ gemerkt}$$

$$6 + 6 = 12; 6 \text{ an, } 1 \text{ gemerkt}$$

$$4 + 4 = 8; 4 \text{ an}$$

$$6 + 7 = 13; 7 \text{ an, } 1 \text{ gemerkt}$$

$$5 + 2 = 7; 2 \text{ an}$$

**Lösung: 27 465**

b) Ziehe nun schriftlich ab und vergiss die gemerkten Zahlen nicht!

8	2	4	7	3			5	7	3	0	4			9	1	7	2	3			6	6	2	4	7				
-	3	4	9	1	5			-	1	6	8	3	2			-	6	8	3	9	4			-	5	8	9	8	3
	1	1		1																									
<hr/>																													
4	7	5	5	8																									
<hr/>																													
5	3	7	1	2			4	8	1	3	9			7	7	1	1	1			9	3	7	2	8				
-	2	9	4	3	5			-	1	8	6	5	2			-	3	4	5	6	2			-	5	8	2	4	3
<hr/>																													
6	2	3	1	0			8	8	2	9	3			5	3	9	0	4			6	1	2	8	2				
-	4	8	6	0	5			-	1	4	7	7	6			-	3	6	6	8	4			-	2	5	5	3	7
<hr/>																													

Lösungen: 7264, 13 705, 17 220, 23 329, 24 277, 29 487, 35 485, 35 745, 40 472, 42 549, 73 517

4 Subtrahiere nun schriftlich auf deinem Rechenblatt!

$$4615 - 2386$$

$$72\,318 - 43\,077$$

$$523\,647 - 280\,657$$

$$7283 - 4585$$

$$53\,924 - 38\,166$$

$$950\,863 - 782\,649$$

$$6129 - 5873$$

$$42\,025 - 41\,908$$

$$738\,291 - 664\,705$$

Lösungen: 117, 256, 2229, 2698, 15 758, 29 241, 73 586, 168 214, 242 990

Weitere Übungen, z.B. mit einer Null in der Lösung oder Platzhalteraufgaben, gibt es in der Übungsreihe **Schriftliches Rechnen bis zur Million, 4. Klasse** (insgesamt 43 Seiten).

# Rechenblatt

