



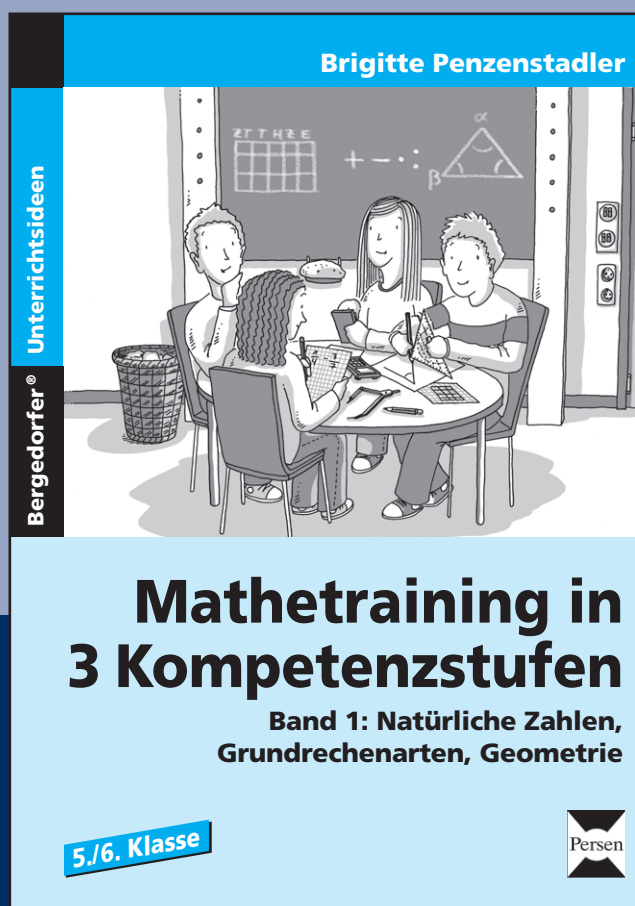
# DOWNLOAD

Brigitte Penzenstadler

# Grundrechenarten – 5./6. Klasse: Subtraktion

Mathetraining in 3 Kompetenzstufen

Downloadauszug  
aus dem Originaltitel:



# Subtraktion

Subtrahiere die Zahlen. Wenn du die Lösungszahlen von Aufgabe 1 bis 15 richtig verbindest, erhältst du eine Figur.

①

	9	8	9	8	9	8
-		2	6	4	3	2

②

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

③

	9	9	8	8	3	3
-		2	4	2	1	5

④

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

⑤

	5	8	3	4	2	4
-	1	7	8	2	3	6

⑥

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

⑦

	1	3	4	7	9	8	2	1
-		9	8	4	7	3	2	2

⑧

	6	4	5	5	6	4	0	0
-	2	2	1	0	2	3	5	5

⑨

	3	3	4	5	5	6	7	7
-		2	2	1	1	0	0	8

⑩

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

⑪

	2	4	3	4	2	7	1	0
-		1	4	6	0	3	8	9

⑫

	6	1	2	4	7	8	9	6
-		6	0	0	2	0	0	0

⑬

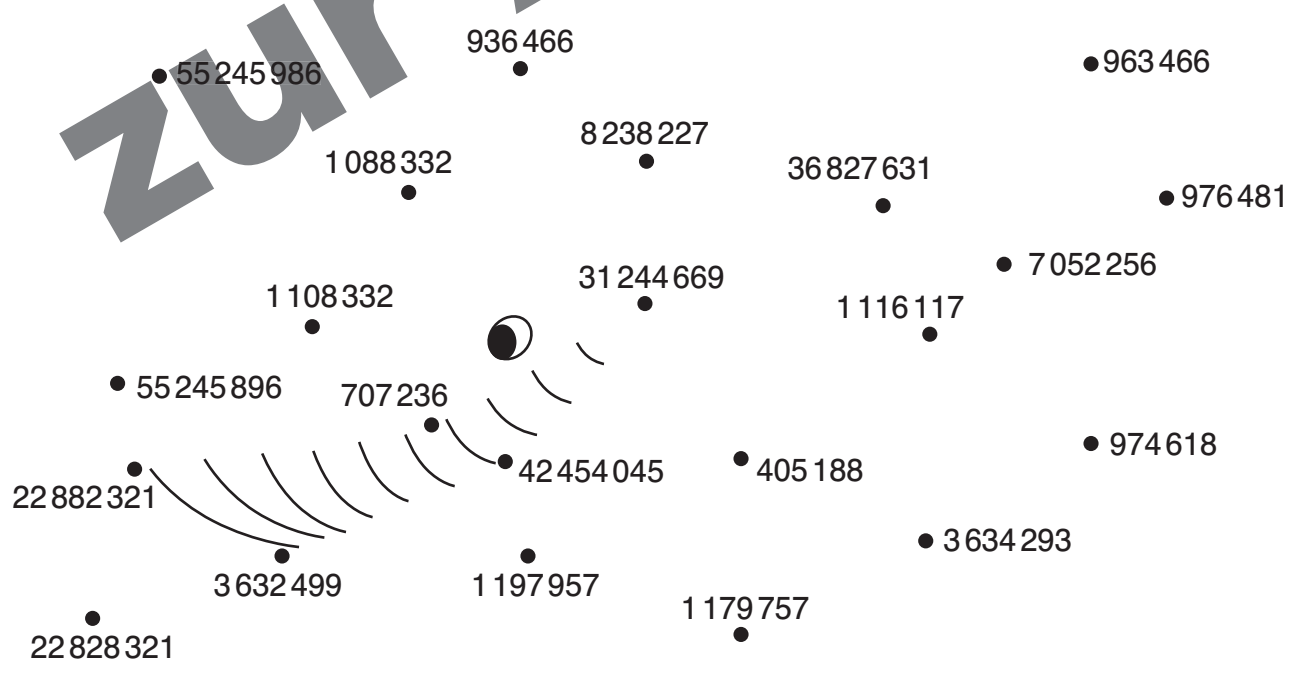
	7	1	2	6	4	8	2
-	6	0	2	5	6	7	8
-		1	2	4	7	2	

⑭

	9	4	7	8	2	7	9
-		2	1	3	0	4	2
-	1	0	2	7	0	1	0

⑮

	4	9	8	8	9	7	4	3
-		4	7	2	0	0	1	2
-		8	3	4	2	1	0	0



# Subtraktionsnetz

Subtrahiere 231 von der Zahl 9876654. Notiere die Differenz im nächsten Netzfeld.  
Dann subtrahiere wieder 231. Wiederhole diese Schritte im Uhrzeigersinn bis in jedem Feld eine Zahl steht. Wenn du richtig gerechnet hast, erhältst du 9871572 als Endergebnis.



# Subtraktion

Berechne die Differenz.

$$\begin{array}{r} ① \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 9 & 6 & 4 & 3 \\ \hline - & 2 & 2 & 3 & 4 \\ \hline - & & 2 & 1 & 6 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & 6 & 7 & 9 & 8 & 2 \\ \hline - & 1 & 2 & 6 & 3 & 8 \\ \hline - & 2 & 6 & 0 & 1 & 7 \\ \hline & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 7 & 8 & 9 & 5 & 4 & 4 \\ \hline - & & 2 & 4 & 6 & 0 & 1 \\ \hline - & & 8 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ \hline & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 9 & 9 & 9 & 9 & 8 & 8 & 8 & 8 \\ \hline - & & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \\ \hline - & & 2 & 1 & 1 & 1 & 4 & 6 & 1 \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 9 & 7 & 4 & 6 & 3 & 0 & 2 & 1 \\ \hline - & & 1 & 3 & 8 & 2 & 3 & 0 & 4 \\ \hline - & & 4 & 7 & 9 & 8 & 4 & 2 & 0 \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 6 & 6 & 6 & 6 & 7 & 4 & 3 \\ \hline - & 2 & 1 & 3 & 4 & 2 & 4 & 6 \\ \hline - & 1 & 0 & 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 8 & 9 & 3 & 7 & 5 & 5 & 2 \\ \hline - & & 2 & 5 & 7 & 3 & 9 & 8 \\ \hline - & 5 & 2 & 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 9 & 9 & 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & 4 \\ \hline - & & 8 & 8 & 2 & 2 & 4 & 4 & 0 \\ \hline - & & 2 & 1 & 0 & 8 & 6 & 4 & 2 \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 7 & 9 & 6 & 8 & 4 & 3 & 3 \\ \hline - & & 7 & 6 & 9 & 8 & 3 & 4 \\ \hline - & & 8 & 1 & 2 & 3 & 6 & 0 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 4 & 0 & 3 & 0 & 2 & 7 & 7 \\ \hline - & & 1 & 3 & 2 & 1 & 4 & 8 \\ \hline - & 2 & 2 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 5 & 5 & 4 & 4 & 4 & 5 & 5 \\ \hline - & & 6 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 \\ \hline - & 3 & 2 & 2 & 3 & 3 & 2 & 2 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 9 & 5 & 9 & 1 & 4 & 7 & 8 \\ \hline - & 2 & 6 & 3 & 0 & 3 & 6 & 2 \\ \hline - & & 7 & 4 & 1 & 2 & 5 & 1 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 3 & 4 & 6 & 8 & 9 & 0 \\ \hline - & 1 & 1 & 2 & 6 & 4 & 7 \\ \hline - & 1 & 2 & 6 & 8 & 0 & 5 \\ \hline & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

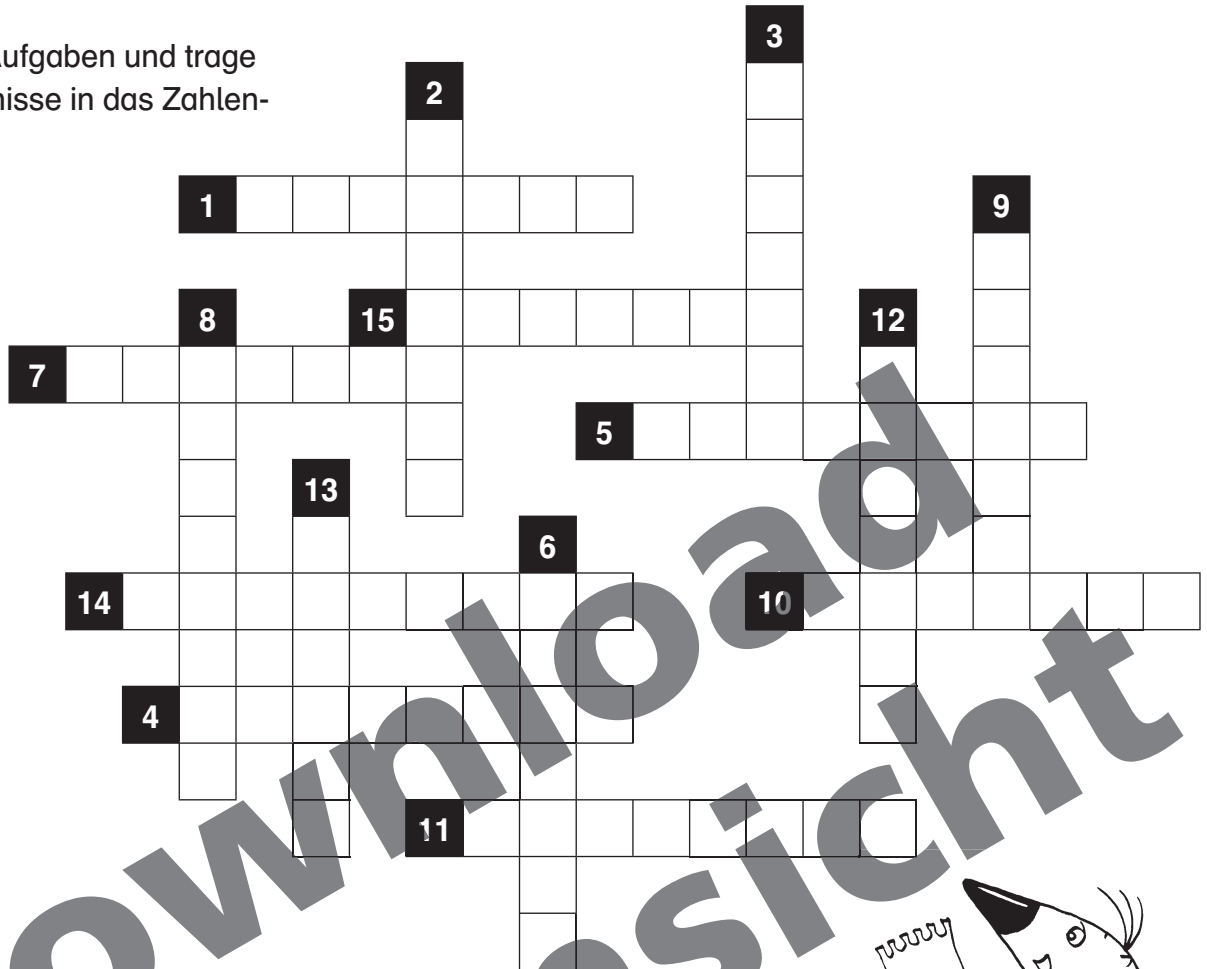
$$\begin{array}{r} ⑭ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 2 & 3 & 9 & 8 & 6 & 4 & 4 \\ \hline - & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline - & & 4 & 2 & 1 & 0 & 9 & 8 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 8 & 9 & 7 & 4 & 3 & 8 & 6 & 6 \\ \hline - & & 1 & 9 & 3 & 6 & 4 & 4 & 2 \\ \hline - & 6 & 2 & 4 & 8 & 4 & 2 & 6 & 0 \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$



# Zahlenrätsel – Subtraktion

Löse die Aufgaben und trage die Ergebnisse in das Zahlenrätsel ein.



- ①  $1332590 - 48796 - 36904 =$  \_\_\_\_\_
- ②  $8033568 - 24697 - 367689 =$  \_\_\_\_\_
- ③  $4136399 - 40019 - 24242 =$  \_\_\_\_\_
- ④  $22023276 - 3280 - 52679 =$  \_\_\_\_\_
- ⑤  $13554193 - 100 - 679410 =$  \_\_\_\_\_
- ⑥  $4460000 - 2200000 - 45207 =$  \_\_\_\_\_
- ⑦  $5417522 - 12001 - 932100 =$  \_\_\_\_\_
- ⑧  $73529050 - 226 - 312100 =$  \_\_\_\_\_
- ⑨  $2176100 - 12406 - 25000 =$  \_\_\_\_\_
- ⑩  $2400100 - 1000000 - 26011 =$  \_\_\_\_\_
- ⑪  $47867953 - 48367 - 56372 =$  \_\_\_\_\_
- ⑫  $3586525 - 103020 - 11111 =$  \_\_\_\_\_
- ⑬  $1906473 - 200000 - 1234567 =$  \_\_\_\_\_
- ⑭  $266811000 - 2000 - 10679 =$  \_\_\_\_\_
- ⑮  $2447623 - 473021 - 301 =$  \_\_\_\_\_



# Subtraktion

Subtrahiere die Zahlen.

①  $94\,765\,321 - 476\,321 - 3\,346 =$  \_\_\_\_\_

②  $8\,234\,674 - 22\,345 - 17 =$  \_\_\_\_\_

③  $77\,463\,210 - 74\,631 - 334\,6821 =$  \_\_\_\_\_

④  $658\,372\,116 - 4\,321\,062 - 88\,774 =$  \_\_\_\_\_

⑤  $55\,789\,213 - 469\,284 - 33\,891 =$  \_\_\_\_\_

⑥  $486\,376\,902 - 5\,554\,981 - 776\,8942 =$  \_\_\_\_\_

⑦  $8947\,630\,000 - 467\,824 - 3366\,889 =$  \_\_\_\_\_

⑧  $3340\,006\,890 - 4\,467\,821 - 557\,012 =$  \_\_\_\_\_

⑨  $1\,111\,000\,880 - 1\,122\,330 - 4444\,422 =$  \_\_\_\_\_

⑩  $246\,802\,468 - 135\,790 - 9876\,543 =$  \_\_\_\_\_

⑪  $66\,784\,993 - 22\,667\,781 - 4\,424\,244 =$  \_\_\_\_\_

⑫  $11\,768\,254 - 403\,020 - 2590\,801 =$  \_\_\_\_\_

⑬  $19\,397\,390 - 5\,367\,982 - 4\,487\,310 - 6\,234\,822 =$  \_\_\_\_\_

⑭  $8\,496\,906 - 897\,655 - 5\,099\,478 - 135\,066 =$  \_\_\_\_\_

⑮  $564\,118 - 96\,455 - 246\,803 - 97\,384 =$  \_\_\_\_\_



# Bist du fit in Addition und Subtraktion?



Löse die Aufgaben. Wenn du alle Aufgaben richtig gelöst hast, ergeben die Buchstaben ein Lösungswort. Trage unten ein.

①

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

②

	7	2	3	9	6	0	0
-		7	4	0	2	0	1
-	5	1	3	3	0	1	0
-			1	0	7	6	3

③

		9	3	4	7	2	1
+		2	1	3	4	5	6
+			4	3	7	6	9
+		8	7	5	3	2	0

④

		1	6	9	5	8	3
+		7	6	2	4	5	5
+		2	9	6	1	8	5
+		1	0	1	2	5	6

⑤

	3	7	4	2	8	3	1
-		6	8	2	1	4	
-		2	6	5	4	8	9
-	1	3	0	6	0	0	0

⑥

	6	4	5	9	8	6	7
-		4	1	3	8	9	9
-		8	4	0	5	3	1
-		6	4	1	7	8	8
-		4	5	2	3	1	0

⑦

	1	6	9	0	0	0	4
+	1	4	2	3	8	7	8
+		4	3	7	6	6	8
+		2	0	3	0	4	1
+	3	3	0	8	6	4	2

⑧

	9	8	9	6	3	0
-		3	1	7	9	8
-	2	1	0	0	8	0
-	3	2	1	6	7	7
-	1	2	2	3	4	5

⑨

	2	7	4	6	0	1	2
+	2	8	3	4	7	8	8
+	1	0	0	0	6	7	4
+		4	6	0	2	1	1
+	2	7	4	8	3	6	9

**S** 303730

**N** 4111339

**C** 2067266

**A** 7063233

**E** 2103128

**H** 1329479

**S** 9790054

**E** 1355626

**R** 6516669

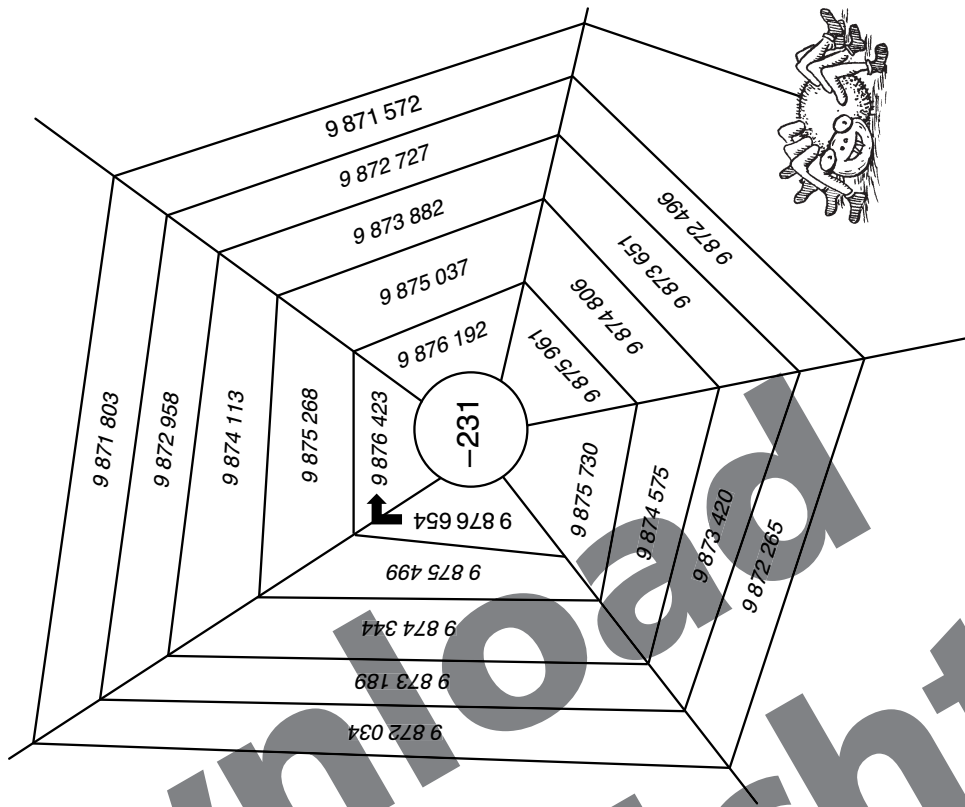
Lösungswort:

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

Grundrechenarten

## Subtraktionsnetz

Subtrahiere 231 von der Zahl 9 876 654. Notiere die Differenz im nächsten Netzfeld. Dann subtrahiere wieder 231. Wiederhole diese Schritte im Uhrzeigersinn bis in jedem Feld eine Zahl steht. Wenn du richtig gerechnet hast, erhältst du 9 871 572 als Endergebnis.



Brigitte Penzenstadler, Grundrechenarten – 5./6. Klasse, Subtraktion  
© Persen Verlag, Buxtehude

Grundrechenarten

## Subtraktion

Subtrahiere die Zahlen. Wenn du die Lösungszahlen von Aufgabe 1 bis 15 richtig verbindest, erhältst du eine Figur.

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

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

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

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

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

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

⑦	4 7 3 1 2 3 6	4 7 3 1 2 3 6
	- 4 0 2 4 0 0 0	- 4 0 2 4 0 0 0
	<b>7 0 7 2 3 6</b>	<b>7 0 7 2 3 6</b>

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

⑨	9 4 7 8 2 7 9	9 4 7 8 2 7 9
	- 2 1 3 0 4 2	- 2 1 3 0 4 2
	<b>8 2 3 8 2 2 7</b>	<b>8 2 3 8 2 2 7</b>

⑩	1 0 8 8 3 3 2	1 0 8 8 3 3 2
	- 1 2 4 7 2	- 1 2 4 7 2
	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>

⑪	1 1 0 8 3 3 2	1 1 0 8 3 3 2
	- 1 0 2 7 0 1 0	- 1 0 2 7 0 1 0
	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>

⑫	1 1 0 8 3 3 2	1 1 0 8 3 3 2
	- 1 0 2 7 0 1 0	- 1 0 2 7 0 1 0
	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>

⑬	1 1 0 8 3 3 2	1 1 0 8 3 3 2
	- 1 0 2 7 0 1 0	- 1 0 2 7 0 1 0
	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>

⑭	1 1 0 8 3 3 2	1 1 0 8 3 3 2
	- 1 0 2 7 0 1 0	- 1 0 2 7 0 1 0
	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>	<b>1 0 8 8 3 3 2</b>

⑮	4 9 8 8 9 7 4 3	4 9 8 8 9 7 4 3
	- 4 7 2 0 0 1 2	- 4 7 2 0 0 1 2
	<b>8 3 4 2 1 0 0</b>	<b>8 3 4 2 1 0 0</b>

⑯	3 6 8 2 7 6 3 1	3 6 8 2 7 6 3 1
	- 8 3 4 2 1 0 0	- 8 3 4 2 1 0 0
	<b>3 6 8 2 7 6 3 1</b>	<b>3 6 8 2 7 6 3 1</b>

Brigitte Penzenstadler, Grundrechenarten – 5./6. Klasse, Subtraktion  
© Persen Verlag, Buxtehude



Grundrechenarten

### Zahlenrätsel – Subtraktion

Löse die Aufgaben und trage die Ergebnisse in das Zahlenrätsel ein.

1 

9	6	4	3	
-	2	2	3	4
-	2	1	6	
7	1	9	3	

  
 2 

6	7	9	8	2	
-	1	2	6	3	8
-	2	6	0	1	7
2	9	3	2	7	

  
 3 

7	8	9	5	4	4
-	2	4	6	0	1
-	8	3	2	1	0
6	8	1	7	3	3

  
 4 

9	9	9	8	8	8		
-	8	7	6	5	4	3	2
-	2	1	1	1	4	6	1
8	9	1	2	1	9	9	5

  
 5 

9	7	4	6	3	0	2	1
-	1	3	8	2	3	0	4
-	4	7	9	8	4	2	0
9	1	2	8	2	2	9	7

  
 6 

6	6	6	6	7	4	3	
-	2	1	3	4	2	4	6
-	1	0	1	0	3	0	1
3	5	2	2	1	9	6	

  
 7 

8	9	3	7	5	5	2	
-	2	5	7	3	9	8	
-	5	2	0	1	1	2	4
3	4	7	9	0	3	0	

  
 8 

9	9	1	1	2	3	4	4
-	8	8	2	2	4	4	0
-	2	1	0	8	6	4	2
8	8	1	8	1	2	6	2

  
 9 

7	9	6	8	4	3	3
-	7	6	9	8	3	4
-	8	1	2	3	6	0
6	3	8	6	2	3	9

  
 10 

4	0	3	0	2	7	7
-	1	3	2	1	4	8
-	2	0	0	0	2	2
1	6	9	8	1	0	7

  
 11 

5	5	4	4	4	5	5
-	6	0	6	0	6	0
-	3	2	3	3	2	2
1	7	1	5	0	7	3

  
 12 

9	5	9	1	4	7	8	
-	2	6	3	0	3	6	2
-	7	4	1	2	5	1	
6	2	1	9	8	6	5	

  
 13 

3	4	6	8	9	0	
-	1	1	2	6	4	7
-	1	2	6	8	0	5
1	0	7	4	3	8	

  
 14 

2	3	9	8	6	4	4	
-	1	2	3	4	5	6	7
-	4	2	1	0	9	8	
7	4	2	9	7	9		

  
 15 

8	9	7	4	3	8	6	6	
-	1	9	3	6	4	4	2	
-	6	2	4	8	4	2	6	0
2	5	3	2	3	1	6	4	



Grundrechenarten

### Zahlenrätsel – Subtraktion

Löse die Aufgaben und trage die Ergebnisse in das Zahlenrätsel ein.

1 

7	4	4	7	3	4	2	1	
-	1	1	2	4	6	8	9	0
-	2	6	0	1	7			
2	9	3	2	7				

  
 2 

6	7	9	8	2	
-	1	2	6	3	8
-	2	6	0	1	7
2	9	3	2	7	

  
 3 

7	8	9	5	4	4
-	2	4	6	0	1
-	8	3	2	1	0
6	8	1	7	3	3

  
 4 

9	9	9	8	8	8		
-	8	7	6	5	4	3	2
-	2	1	1	1	4	6	1
8	9	1	2	1	9	9	5

  
 5 

9	7	4	6	3	0	2	1
-	1	3	8	2	3	0	4
-	4	7	9	8	4	2	0
9	1	2	8	2	2	9	7

  
 6 

6	6	6	6	7	4	3	
-	2	1	3	4	2	4	6
-	1	0	1	0	3	0	1
3	5	2	2	1	9	6	

  
 7 

8	9	3	7	5	5	2	
-	2	5	7	3	9	8	
-	5	2	0	1	1	2	4
3	4	7	9	0	3	0	

  
 8 

9	9	1	1	2	3	4	4
-	8	8	2	2	4	4	0
-	2	1	0	8	6	4	2
8	8	1	8	1	2	6	2

  
 9 

7	9	6	8	4	3	3
-	7	6	9	8	3	4
-	8	1	2	3	6	0
6	3	8	6	2	3	9

  
 10 

4	0	3	0	2	7	7
-	1	3	2	1	4	8
-	2	0	0	0	2	2
1	6	9	8	1	0	7

  
 11 

5	5	4	4	4	5	5
-	6	0	6	0	6	0
-	3	2	3	3	2	2
1	7	1	5	0	7	3

  
 12 

9	5	9	1	4	7	8	
-	2	6	3	0	3	6	2
-	7	4	1	2	5	1	
6	2	1	9	8	6	5	

  
 13 

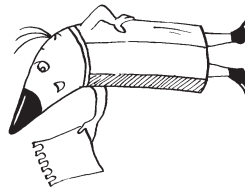
3	4	6	8	9	0	
-	1	1	2	6	4	7
-	1	2	6	8	0	5
1	0	7	4	3	8	

  
 14 

2	3	9	8	6	4	4	
-	1	2	3	4	5	6	7
-	4	2	1	0	9	8	
7	4	2	9	7	9		

  
 15 

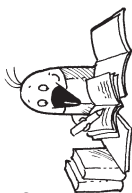
8	9	7	4	3	8	6	6	
-	1	9	3	6	4	4	2	
-	6	2	4	8	4	2	6	0
2	5	3	2	3	1	6	4	



- $1332590 - 48796 - 96904 = 1246890$
- $8033568 - 24697 - 367689 = 7641182$
- $4136399 - 40019 - 24242 = 4072138$
- $22023276 - 3280 - 52679 = 21967317$
- $13554193 - 100 - 679410 = 12874683$
- $4460000 - 2200000 - 45207 = 2214793$
- $5417522 - 12001 - 932100 = 4473421$
- $73529050 - 226 - 312100 = 73216724$
- $2176100 - 12406 - 25000 = 2138694$
- $2400100 - 1000000 - 26011 = 1374089$
- $47867953 - 48367 - 56372 = 47763214$
- $3586525 - 103020 - 11111 = 3472394$
- $1906473 - 200000 - 1234567 = 471906$
- $266811000 - 2000 - 10679 = 266798321$
- $2447623 - 473021 - 301 = 1974301$

Grundrechenarten

**Bist du fit in Addition und Subtraktion?**



Löse die Aufgaben. Wenn du alle Aufgaben richtig gelöst hast, ergeben die Buchstaben ein Lösungswort. Trage unten ein.

① 

4	8	3	7	2	1	8
+	1	2	8	6	2	4
+	3	1	3	8	2	7
+	2	3	7	0	0	0
6	5	1	6	6	6	9

② 

7	2	3	9	6	0	0
-	7	4	0	2	0	1
-	5	1	3	3	0	1
-	1	0	7	6	3	
1	3	5	5	6	2	6

③ 

9	3	4	7	2	1
+	2	1	3	4	5
+	4	3	7	6	9
+	8	7	5	3	2
2	0	6	7	2	6

④ 

1	6	9	5	8	3
+	7	6	2	4	5
+	2	9	6	1	8
+	1	0	1	2	5
1	3	2	9	4	7

⑤ 

3	7	4	2	8	3	1
-	6	8	2	1	4	
-	2	6	5	4	8	9
-	1	3	0	6	0	0
2	1	0	3	1	2	8

⑥ 

6	4	5	9	8	6	7
-	4	1	3	8	9	9
-	8	4	0	5	3	1
-	6	4	1	7	8	8
-	4	5	2	3	1	0
4	1	1	1	3	3	9

⑦ 

1	6	9	0	0	0	4
+	1	4	2	3	8	7
+	4	3	7	6	6	8
+	2	0	3	0	4	1
+	3	3	0	8	6	4
7	0	6	3	2	3	3

⑧ 

9	8	9	6	3	0
-	3	1	7	9	8
-	2	1	0	0	8
-	3	2	1	6	7
-	1	2	2	3	4
3	0	3	7	3	0

⑨ 

2	7	4	6	0	1	2
+	2	8	3	4	7	8
+	1	0	0	0	6	7
+	4	6	0	2	1	1
+	2	7	4	8	3	6
9	7	9	0	0	5	4

S 303730      N 4111339      C 2067266

A 7063233      E 2103128      H 1329479

S 9790054      E 1355626      R 6516669

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
R	E	C	H	E	N	A	S	S

Grundrechenarten

**Subtraktion**

Subtrahiere die Zahlen.

- ①  $94\,765\,321 - 476\,321 = 94\,289\,000$
- ②  $8\,234\,674 - 22\,345 - 17 = 8\,212\,312$
- ③  $77\,463\,210 - 74\,631 - 3\,346\,821 = 74\,041\,758$
- ④  $658\,372\,116 - 432\,1062 - 88\,774 = 653\,962\,280$
- ⑤  $55\,789\,213 - 469\,284 - 33\,891 = 55\,286\,038$
- ⑥  $486\,376\,902 - 5\,554\,981 - 7\,768\,942 = 473\,052\,979$
- ⑦  $894\,763\,000 - 467\,824 - 3\,366\,889 = 894\,379\,527$
- ⑧  $3\,340\,006\,890 - 4\,467\,821 - 55\,7012 = 3\,334\,982\,057$
- ⑨  $1\,111\,000\,880 - 1\,122\,330 - 4\,444\,422 = 1\,105\,434\,128$
- ⑩  $246\,802\,468 - 135\,790 - 98\,765\,43 = 236\,790\,135$
- ⑪  $66\,784\,993 - 22\,667\,781 - 4\,424\,244 = 39\,692\,968$
- ⑫  $11\,768\,254 - 403\,020 - 2\,590\,801 = 8\,774\,433$
- ⑬  $19\,397\,390 - 53\,679\,82 - 4\,487\,310 - 623\,4822 = 3\,307\,276$
- ⑭  $8\,496\,906 - 897\,655 - 509\,9478 - 135\,066 = 2\,364\,707$
- ⑮  $564\,118 - 96\,455 - 246\,803 - 97\,384 = 123\,476$





## Unterrichtshilfen

... und das Lehrerleben wird leichter!

Weitere Downloads, E-Books und Print-Titel des umfangreichen Persen-Verlagsprogramms finden Sie unter [www.persen.de](http://www.persen.de)

**Hat Ihnen dieser Download gefallen?** Dann geben Sie jetzt auf [www.persen.de](http://www.persen.de) direkt bei dem Produkt Ihre Bewertung ab und teilen Sie anderen Kunden Ihre Erfahrungen mit.



Download  
zur Ansicht

© 2011 Persen Verlag, Buxtehude  
AAP Lehrerfachverlage GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Die AAP Lehrerfachverlage GmbH kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die AAP Lehrerfachverlage GmbH nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Grafik: Frick-Snuggs, Andrea: Spinne (Seite 2), diverse Figuren (Seite 3, 4, 5, 6); Wetterauer, Oliver: Coverabbildung  
Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH

Bestellnr.: 23005DA4

[www.persen.de](http://www.persen.de)