





# Übungen zur schriftlichen Subtraktion im Zahlenraum 1 000

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




	4	7	
-	2		5
<hr/>			
		9	1

	8	<del>9</del> <sup>8</sup>	<sup>10</sup> 4
-	5	3	6
<hr/>			
	3	5	8

	8	0	0
-			
<hr/>			
	3	2	7



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

	5		
-	3	6	7
<hr/>			
		0	9

www.mathemonsterchen.de

Geeignet für beide Verfahren:  
„Subtrahieren durch Abziehen“ und „Subtrahieren durch Ergänzen“

(Beim Subtrahieren von vollen Hundertern, Tausendern,... ist es natürlich günstiger,  
diese Aufgaben durch Ergänzen zu lösen.)

Natürlich auch wieder mit dem Klecksmonster



Bilder: Ermakova Marina

www.mathemonsterchen.de

## Subtrahieren ohne Übertrag

	8	6	4
-	2	3	2
<hr/>			

	6	4	5
-	4	2	1
<hr/>			

	4	8	7
-	1	8	2
<hr/>			

	5	4	9
-	1	3	6
<hr/>			

	9	0	8
-	7	0	4
<hr/>			

	7	3	6
-	2	0	3
<hr/>			

	3	4	5
-		3	1
<hr/>			

	5	6	7
-	1	2	6
<hr/>			

	8	3	4
-	5	1	3
<hr/>			

	6	2	5
-	3	0	4
<hr/>			

	4	6	9
-	2	4	8
<hr/>			

	5	7	4
-	1	3	0
<hr/>			

	6	2	8
-	6	2	4
<hr/>			

	3	4	7
-		2	5
<hr/>			

	7	4	6
-	3	2	4
<hr/>			

www.mathemonsterchen.de

Schreibe die Aufgaben stellengerecht untereinander und subtrahiere:

a)  $436 - 213$

b)  $837 - 234$

c)  $787 - 62$

d)  $549 - 425$

e)  $744 - 25$

f)  $687 - 451$

g)  $663 - 51$

h)  $594 - 174$

a) H Z E

-			
<hr/>			

b) H Z E

-			
<hr/>			

c) H Z E

-			
<hr/>			

d) H Z E

-			
<hr/>			

e) H Z E

-			
<hr/>			

f) H Z E

-			
<hr/>			

g) H Z E

-			
<hr/>			

h) H Z E

-			
<hr/>			

www.mathemonsterchen.de

## Subtrahieren mit einem Übertrag (1)

	5	6	8
-	1	2	9
<hr/>			

	4	2	7
-	2	3	5
<hr/>			

	6	7	4
-	1	3	7
<hr/>			

	7	2	6
-	2	4	4
<hr/>			

	6	7	2
-	4	1	5
<hr/>			

	8	6	4
-	3	7	2
<hr/>			

	4	9	0
-	2	3	6
<hr/>			

	5	7	2
-	3	3	4
<hr/>			

	5	3	9
-	2	6	3
<hr/>			

	6	7	1
-	2	5	6
<hr/>			

	9	5	7
-	3	2	8
<hr/>			

	2	6	5
-		9	1
<hr/>			

	8	0	9
-	1	4	6
<hr/>			

	8	4	3
-	3	6	1
<hr/>			

	6	4	4
-	2	3	7
<hr/>			

## Subtrahieren mit einem Übertrag (2)

	8	3	4
-		9	2
<hr/>			

	5	1	6
-	1	3	2
<hr/>			

	7	7	5
-	3	6	8
<hr/>			

	4	2	8
-	2	5	3
<hr/>			

	6	5	7
-	2	6	7
<hr/>			

	4	4	7
-	3	5	6
<hr/>			

	8	0	9
-		6	7
<hr/>			

	7	6	5
-	4	4	6
<hr/>			

	5	3	2
-	1	1	4
<hr/>			

	3	2	6
-	2	5	4
<hr/>			

	4	8	2
-	1	5	6
<hr/>			

	5	5	3
-	2	4	7
<hr/>			

	7	9	6
-	1	1	8
<hr/>			

	6	4	5
-	3	9	2
<hr/>			

	6	4	3
-	1	2	7
<hr/>			

## Subtrahieren mit einem Übertrag (3)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

## Subtrahieren mit zwei Überträgen (1)

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

## Subtrahieren mit zwei Überträgen (2)

	3	0	7
-	1	8	9
<hr/>			

	5	6	1
-	2	7	9
<hr/>			

	8	5	2
-	2	5	4
<hr/>			

	7	2	3
-	4	3	8
<hr/>			

	7	5	5
-	1	5	6
<hr/>			

	7	3	4
-	2	6	9
<hr/>			

	2	4	2
-	5	4	8
<hr/>			

	4	3	1
-		4	6
<hr/>			

	7	3	5
-	1	6	7
<hr/>			

	3	4	2
-	2	7	9
<hr/>			

	5	5	7
-	2	6	9
<hr/>			

	7	5	4
-	4	5	9
<hr/>			

	6	2	2
-	2	9	9
<hr/>			

	3	0	5
-		9	7
<hr/>			

	9	3	5
-	6	8	8
<hr/>			

www.mathemonsterchen.de

Schreibe die Aufgaben stellengerecht untereinander und subtrahiere:

a)  $436 - 248$

b)  $937 - 84$

c)  $617 - 285$

d)  $793 - 428$

e)  $848 - 579$

f)  $437 - 229$

g)  $604 - 287$

h)  $527 - 74$

a)

-			
<hr/>			

b)

-			
<hr/>			

c)

-			
<hr/>			

d)

-			
<hr/>			

e)

-			
<hr/>			

f)

-			
<hr/>			

g)

-			
<hr/>			

h)

-			
<hr/>			

www.mathemonsterchen.de

## Subtrahiere. Was fällt dir auf ?

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

## Wie geht es weiter ? (1)

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

## Wie geht es weiter ? (2)

	9	6	1
-	2	3	8
<hr/>			

	9	6	2
-	2	3	7
<hr/>			

	9	6	3
-	2	3	6
<hr/>			

	9	6	4
-	2	3	5
<hr/>			

-			
<hr/>			

	7	2	6
-	4	5	3
<hr/>			

	7	3	6
-	4	5	3
<hr/>			

	7	4	6
-	4	5	3
<hr/>			

	7	5	6
-	4	5	3
<hr/>			

<hr/>			

	8	3	5
-	2	7	8
<hr/>			

	8	4	6
-	2	7	7
<hr/>			

	8	5	7
-	2	7	6
<hr/>			

	8	6	8
-	2	7	5
<hr/>			

-			
<hr/>			

## Subtrahieren vom vollen Hunderter

	8	0	0
-	2	3	8
<hr/>			

	9	0	0
-	5	3	7
<hr/>			

	7	0	0
-	4	0	2
<hr/>			

	6	0	0
-	1	8	4
<hr/>			

	4	0	0
-	2	7	1
<hr/>			

	3	0	0
-	1	5	3
<hr/>			

	5	0	0
-	2	7	0
<hr/>			

	4	0	0
-	2	6	1
<hr/>			

	8	0	0
-	4	9	4
<hr/>			

	9	0	0
-	6	0	8
<hr/>			

	9	0	0
-	2	7	8
<hr/>			

	4	0	0
-	3	7	4
<hr/>			

	6	0	0
-	4	5	9
<hr/>			

	7	0	0
-	2	3	6
<hr/>			

	5	0	0
-	2	0	5
<hr/>			

## Subtrahieren von 1 000

	1	0	0	0
-		3	8	9
<hr/>				

	1	0	0	0
-		6	2	7
<hr/>				

	1	0	0	0
-		8	5	4
<hr/>				

	1	0	0	0
-		5	3	6
<hr/>				

	1	0	0	0
-		1	0	6
<hr/>				

	1	0	0	0
-		4	7	2
<hr/>				

	1	0	0	0
-		9	5	1
<hr/>				

	1	0	0	0
-		7	4	3
<hr/>				

	1	0	0	0
-			8	4
<hr/>				

	1	0	0	0	
-			2	6	3
<hr/>					

	1	0	0	0	
-			6	4	5
<hr/>					

	1	0	0	0	
-			3	7	9
<hr/>					



Das Klecksmonster war da. (1)



	5		4
-	2	6	1
<hr/>			
		9	

	6		4
-		2	
<hr/>			
	3	9	5

	5	3	
-	2		5
<hr/>			
		3	9

	7	4	3
-			
<hr/>			
	2	6	8

		1	2
-	3		6
<hr/>			
	4	5	

	7	5	
-			2
<hr/>			
	2	6	8

-	4	2	3
<hr/>			
	1	5	4

	5		
-	1	2	5
<hr/>			
		6	8

	8	3	2
-			
<hr/>			
		3	6



	6	1	4
-	4	2	0
<hr/>			

		6	4
-	5		3
<hr/>			
	1	7	

			1
-	6	5	3
<hr/>			
	2	7	

	8	0	3
-		7	
<hr/>			
	4		5

	4	8	2
-	2		5
<hr/>			
		8	





Das Klecksmonster war da. (2)



	4	7	
-	2		5
<hr/>			
		9	1

	8		7
-	6	2	6
<hr/>			
		7	

		0	7
-	1		4
<hr/>			
	4	9	

		5	9
-	5		
<hr/>			
	3	9	5

	8	6	
-			8
<hr/>			
	5	9	3

	7		8
-	5	2	3
<hr/>			
	2		

-	2	7	6
<hr/>			
	3	1	8



	9	4	
-	5	3	5
<hr/>			
			1

		9	3
-	2		4
<hr/>			
	4	6	

	6		
-	3	6	7
<hr/>			
		0	9

		5	
-	2		6
<hr/>			
	3	1	9

	6	3	3
-	1		5
<hr/>			
		1	

		4	5
-	1	7	
<hr/>			
	4		7

	8	2	1
-			
<hr/>			
	4	1	7



Das Klecksmonster war da. (3)



		8	6
-	2		5
<hr/>			
	5	3	

	5		
-	3	8	3
<hr/>			
		1	2

	4	6	5
-	2		
<hr/>			
		4	2

		5	
-	3	7	8
<hr/>			
	3		1

	6		2
-	1	7	9
<hr/>			
		2	



		3	
-	1	8	9
<hr/>			
	2		3

	6	0	
-	2		7
<hr/>			
		0	4

	4	8	1
-	2		
<hr/>			
		4	0

	9	5	7
-			
<hr/>			
	4	3	3

			5
-	5	9	7
<hr/>			
	2	0	

	8	5	8
-		6	
<hr/>			
	3		7

	6	4	3
-	1	5	7
<hr/>			

		9	9
-	2		6
<hr/>			
	4	4	

			8
-	3	9	4
<hr/>			
	1	7	

## Übungen mit Ziffernplättchen (1)

Bilde immer die größte und die kleinste dreistellige Zahl und subtrahiere.



	8	6	3
-	3	6	8
<hr/>			

Was fällt dir auf ?

Tipp:

Die Einerzahl und die Hunderterzahl...

Die Tausenderzahl ist ... \

6			
3			
5			
<hr/>			

5			
1			
4			
<hr/>			

9			
7			
2			
<hr/>			

6			
8			
5			
<hr/>			

2			
3			
8			
<hr/>			

4			
9			
6			
<hr/>			

3			
2			
7			
<hr/>			

4			
3			
9			
<hr/>			

## Übungen mit Ziffernplättchen (2)

Welche sechs verschiedenen Ziffernplättchen kannst du legen, damit das Ergebnis stimmt ?



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

oder

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

oder

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

-			
<hr/>			
	2	2	2

-			
<hr/>			
	2	3	4

-			
<hr/>			
	3	3	3

-			
<hr/>			
	4	3	2

-			
<hr/>			
	2	4	6

Findest du auch mehrere Möglichkeiten ?

Schreibe sie dann in dein Heft.