



Rechne im Kopf

Subtraktion

$475 - 7 =$ _____	$374 - 8 =$ _____	$248 - 9 =$ _____
$848 - 9 =$ _____	$696 - 9 =$ _____	$793 - 5 =$ _____
$695 - 8 =$ _____	$377 - 8 =$ _____	$625 - 7 =$ _____
$765 - 6 =$ _____	$545 - 9 =$ _____	$212 - 4 =$ _____

$670 - 80 =$ _____	$900 - 60 =$ _____
$450 - 80 =$ _____	$820 - 70 =$ _____
$380 - 90 =$ _____	$170 - 90 =$ _____
$410 - 50 =$ _____	$520 - 40 =$ _____

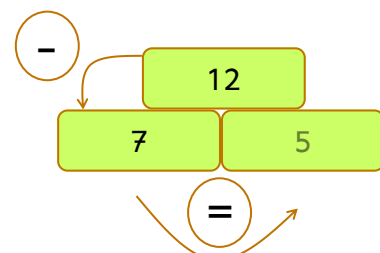
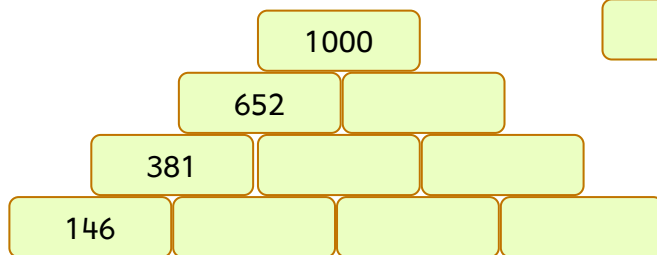
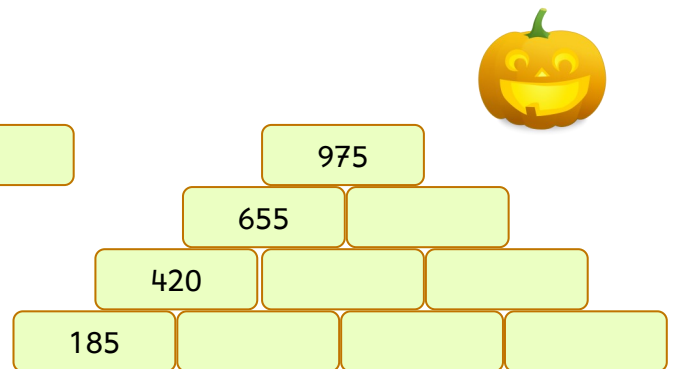
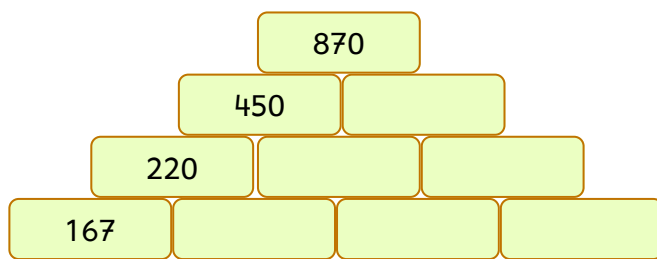


$820 - 340 =$ _____	$730 - 660 =$ _____
$560 - 270 =$ _____	$410 - 290 =$ _____
$930 - 450 =$ _____	$540 - 180 =$ _____
$710 - 180 =$ _____	$820 - 430 =$ _____



Löse die Rechenmauern

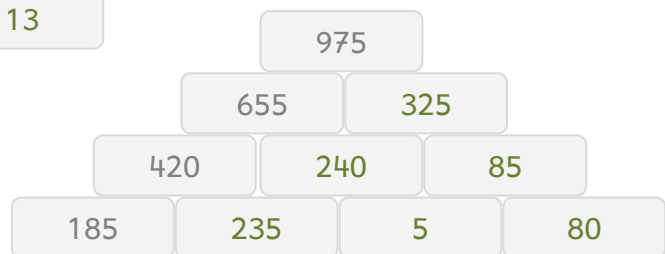
Subtraktion



468	366	239
839	687	788
687	369	618
759	536	208

590	840
370	750
290	80
360	480

480	70
290	120
480	360
530	390





Rechne schrittweise

Subtraktion

$$\begin{array}{ccc}
 & -30 & -300 \\
 \swarrow & & \swarrow \\
 418 & 448 & 748
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & -50 & -500 \\
 \swarrow & & \swarrow \\
 332 & 382 & 882
 \end{array}$$

7	4	8	-	3	3	0	=			
7	4	8	-	3	0	0	=			
			-	3	0		=			

8	8	2	-	5	5	0	=			

6	3	1	-	2	7	0	=			

4	6	9	-	1	8	0	=			

5	3	6	-	2	4	9	=			

7	4	8	-	2	5	9	=			



Rechne schriftlich

Subtraktion

$$\begin{array}{r}
 789 \\
 - 343 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 654 \\
 - 421 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 457 \\
 - 325 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 893 \\
 - 451 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 489 \\
 - 178 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 673 \\
 - 127 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 494 \\
 - 266 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 592 \\
 - 235 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 731 \\
 - 429 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 643 \\
 - 416 \\
 \hline
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 560 \\
 - 325 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 770 \\
 - 458 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 520 \\
 - 185 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 930 \\
 - 714 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 804 \\
 - 357 \\
 \hline
 \end{array}$$

7	4	8	-	3	3	0	=	4	1	8
7	4	8	-	3	0	0	=	4	4	8
4	4	8	-		3	0	=	4	1	8

8	8	2	-	5	5	0	=	3	3	2
8	8	2	-	5	0	0	=	3	8	2
3	8	2	-		5	0	=	3	3	2

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

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

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

7	4	8	-	2	5	9	=	4	8	9
7	4	8	-	2	0	0	=	5	4	8
5	4	8	-		5	0	=	4	9	8
4	9	8	-			9	=	4	8	9

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

6		8		8		2		3											
6	7	13		4	9	14		5	8	12		7	6	11		6	4	13	
-	1	2	7	-	2	6	6	-	2	3	5	-	4	2	9	-	4	1	6
	5	4	6		2	2	8		3	5	7		3	0	2		2	2	7

5		6		4	11		2		7	9									
5	6	10		7	7	10		9	8	10		8	0	14		3	5	7	
-	3	2	5	-	4	5	8	-	1	8	5	-	7	1	4	-	3	5	7
	2	3	5		3	1	2		3	3	5		2	1	6		4	4	7



Überschlage zuerst

Subtraktion

1. Ü:	7	6	0	-	3	2	0	=			
2. Ü:											
3. Ü:											
4. Ü:											

5. Ü:											
6. Ü:											
7. Ü:											
8. Ü:											

1.

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$



5.

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 592 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 421 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$



Löse die Zahlenrätsel

Subtraktion

Minuend

-

Subtrahend

=

Differenz

Der Minuend ist 713. Der Subtrahend ist 414. Wie heißt die Differenz?

Der Minuend ist 705. Der Subtrahend ist 283. Wie heißt die Differenz?

Der Subtrahend ist 400. Die Differenz ist 250. Wie heißt der Minuend?

Kann das stimmen?
Minuend = 824
Differenz = 210
Subtrahend = 614

Der Minuend ist 520. Der Subtrahend ist halb so groß. Wie heißt die Differenz?

Der Minuend ist doppelt so groß, wie der Subtrahend. Die Differenz ist 300.

1. Ü:	7	6	0	-	3	2	0	=	4	4	0
2. Ü:	8	3	0	-	5	2	0	=	3	1	0
3. Ü:	6	4	0	-	2	3	0	=	4	1	0
4. Ü:	5	2	0	-	1	9	0	=	3	9	0

5. Ü:	7	5	0	-	5	3	0	=	2	2	0
6. Ü:	5	9	0	-	2	4	0	=	3	5	0
7. Ü:	8	3	0	-	5	4	0	=	2	9	0
8. Ü:	4	2	0	-	2	2	0	=	2	0	0

1.

$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 6 \\ -\ 3\ 2\ 4 \\ \hline 4\ 3\ 2 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 7 \\ -\ 5\ 1\ 5 \\ \hline 3\ 1\ 2 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6\ 4\ 11 \\ -\ 2\ 2\ 8 \\ \hline 4\ 1\ 3 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5\ 11\ 8 \\ -\ 1\ 8\ 6 \\ \hline 3\ 0\ 2 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 7\ 4\ 9 \\ -\ 5\ 2\ 5 \\ \hline 2\ 2\ 4 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5\ 9\ 12 \\ -\ 2\ 3\ 7 \\ \hline 3\ 5\ 5 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8\ 12\ 9 \\ -\ 5\ 3\ 5 \\ \hline 2\ 9\ 4 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4\ 2\ 11 \\ -\ 2\ 1\ 8 \\ \hline 2\ 0\ 3 \end{array}$$

Der Minuend ist 713. Der Subtrahend ist 414. Wie heißt die Differenz?

$$713 - 414 = \underline{299}$$

Der Minuend ist 705. Der Subtrahend ist 283. Wie heißt die Differenz?

$$705 - 283 = \underline{422}$$

Der Subtrahend ist 400. Die Differenz ist 250. Wie heißt der Minuend?

$$\underline{650} - 400 = 250$$

Kann das stimmen?
Minuend = 824
Differenz = 210
Subtrahend = 614

ja

Der Minuend ist 520. Der Subtrahend ist halb so groß. Wie heißt die Differenz?

$$520 - \underline{260} = \underline{260}$$

Der Minuend ist doppelt so groß, wie der Subtrahend. Die Differenz ist 300.

$$\underline{600} - 300 = 300$$



Dieses Material stammt von www.fraulocke-grundschantante.de (Nicole Trapp)

Schriften: Frau Locke Druck, Gosmick Sans von www.dafont.com, Gruschudru Basic von Florian Emrich

Herbstlaub: inky2010 , Kürbisse: simanek



Hinweis:

Du darfst das vorliegende Material **für deinen Unterricht** verwenden. Du darfst es nicht gewerblich nutzen und du darfst es nicht über soziale Netzwerke, Dropbox und ähnliche Dienste verbreiten und weitergeben. Damit verletzt du das Urheberrecht.

Wenn du einen solchen Verstoß bemerkst, melde ihn bitte an: mail@fraulocke-grundschantante.de

Ich freue mich sehr über Kommentare unter dem jeweiligen Beitrag oder im Gästebuch meiner Seite. Du kannst mich auch gerne auf Instagram verlinken: [fraulocke_grundschantante](https://www.instagram.com/fraulocke_grundschantante).