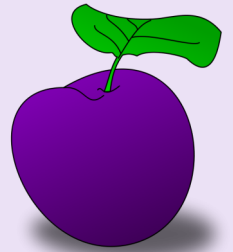




Wir wiederholen





Rechne im Kopf

Addition

$875 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$524 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$875 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$675 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$437 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$943 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$465 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$353 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$822 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
$396 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$627 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$428 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$870 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$	$630 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$
$620 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$	$570 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$560 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	$390 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$
$490 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$	$690 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

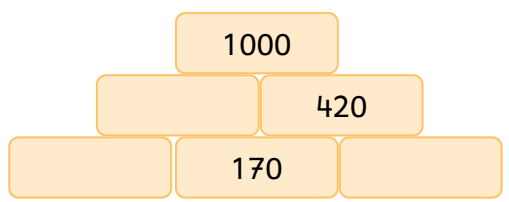
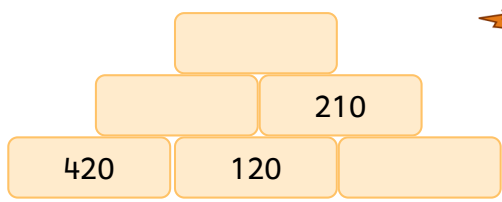
$560 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$	$670 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$
$780 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$	$410 + 390 = \underline{\hspace{2cm}}$
$370 + 440 = \underline{\hspace{2cm}}$	$740 + 170 = \underline{\hspace{2cm}}$
$530 + 470 = \underline{\hspace{2cm}}$	$560 + 380 = \underline{\hspace{2cm}}$



Finde die fehlenden Summanden

Addition

$\underline{\hspace{2cm}} + 560 = 1000$	$\underline{\hspace{2cm}} + 745 = 1000$
$380 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$	$837 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
$470 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$	$\underline{\hspace{2cm}} + 821 = 1000$
$\underline{\hspace{2cm}} + 880 = 1000$	$949 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
$\underline{\hspace{2cm}} + 661 = 1000$	$747 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
$\underline{\hspace{2cm}} + 846 = 1000$	$343 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
$\underline{\hspace{2cm}} + 359 = 1000$	$565 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
$\underline{\hspace{2cm}} + 532 = 1000$	$818 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$



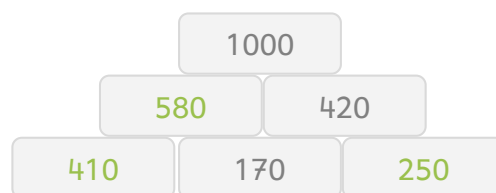
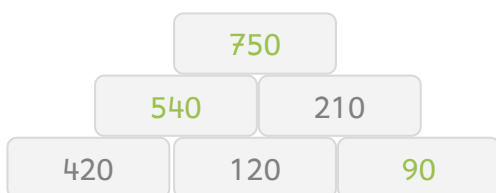
884	533	881
684	442	952
474	361	830
405	633	432

950	710
710	610
610	440
520	750

810	810
1060	800
810	910
1000	940

440	255
620	163
530	179
120	51

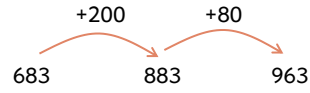
339	253
154	657
641	435
468	182





Rechne schrittweise

Addition



4	3	7	+	1	2	0	=		
4	3	7	+	1	0	0	=		
			+		2	0	=		

6	8	3	+	2	8	0	=		

7	1	4	+	1	9	0	=		

4	6	9	+	2	7	0	=		

4	6	8	+	2	2	3	=		

7	4	9	+	1	3	3	=		



Rechne schriftlich

Addition

456	371	783	435	216
$+ 233$	$+ 225$	$+ 316$	$+ 252$	$+ 573$
_____	_____	_____	_____	_____

459	538	437	385	447
$+ 123$	$+ 245$	$+ 426$	$+ 305$	$+ 245$
_____	_____	_____	_____	_____



575	757	663	842	507
$+ 226$	$+ 154$	$+ 227$	$+ 359$	$+ 308$
_____	_____	_____	_____	_____

4	3	7	+	1	2	0	=	5	5	7
4	3	7	+	1	0	0	=	5	3	7
5	3	7	+		2	0	=	5	5	7

6	8	3	+	2	8	0	=	9	6	3
6	8	3	+	2	0	0	=	8	8	3
8	8	3	+		8	0	=	9	6	3

7	1	4	+	1	9	0	=	9	0	4
7	1	4	+	1	0	0	=	8	1	4
8	1	4	+		9	0	=	9	0	4

4	6	9	+	2	7	0	=	7	3	9
4	6	9	+	2	0	0	=	6	6	9
6	6	9	+		7	0	=	7	3	9

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

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

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

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

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



Überschlage zuerst

Addition

1. Ü:	3	5	0	+	2	5	0	=			
2. Ü:											
3. Ü:											
4. Ü:											

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

1. 3 4 5
 + 2 5 1

2. 5 7 7
 + 3 1 4

3. 4 1 2
 + 3 4 5

4. 6 1 3
 + 1 4 9



0,1,2,3,4 =
abrunden
5,6,7,8,9 =
aufrunden

5. 6 2 2
 + 1 7 6

6. 3 4 2
 + 2 7 1

7. 6 2 1
 + 2 7 8

8. 3 7 8
 + 5 2 1



Löse das Zahlenrätsel

Addition



Beide Summanden sind gleich. Die Summe ist 780.

Ein Summand ist um 100 größer als der andere. Die Summe ist 510.

Ein Summand ist 740. Die Summe ist 990.



Ein Summand ist doppelt so groß wie der andere. Die Summe ist 690.

Ein Summand ist um 370 größer als der andere. Die Summe ist 890.

Ein Summand ist 650. Der andere ist um 130 kleiner.

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

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 3 \ 4 \ 5 \\ + \ 2 \ 5 \ 1 \\ \hline 5 \ 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 5 \ 7 \ 7 \\ + \ 3 \ 1 \ 4 \\ \hline \ 1 \\ 8 \ 9 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 4 \ 1 \ 2 \\ + \ 3 \ 4 \ 5 \\ \hline 7 \ 5 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 6 \ 1 \ 3 \\ + \ 1 \ 4 \ 9 \\ \hline \ 1 \\ 7 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 6 \ 2 \ 2 \\ + \ 1 \ 7 \ 6 \\ \hline 7 \ 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 3 \ 4 \ 2 \\ + \ 2 \ 7 \ 1 \\ \hline \ 1 \\ 6 \ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 6 \ 2 \ 1 \\ + \ 2 \ 7 \ 8 \\ \hline 8 \ 9 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 3 \ 7 \ 8 \\ + \ 5 \ 2 \ 1 \\ \hline 8 \ 9 \ 9 \end{array}$$

Beide Summanden sind gleich. Die Summe ist 780.

$$780 : 2 = 390$$

Ein Summand ist um 100 größer als der andere. Die Summe ist 510.

$$205 + 305 = 510$$

Ein Summand ist 740. Die Summe ist 990.

$$990 - 740 = 150$$

Ein Summand ist doppelt so groß wie der andere. Die Summe ist 690.

$$230 + 460 = 690$$

Ein Summand ist um 370 größer als der andere. Die Summe ist 890.

$$\begin{aligned} 890 - 370 &= 520 \\ 520 : 2 &= 260 \\ 260 + 630 &= 890 \end{aligned}$$

Ein Summand ist 650. Der andere ist um 130 kleiner.

$$\begin{aligned} 650 - 130 &= 520 \\ 650 + 520 &= 1170 \end{aligned}$$



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

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

Bilder von www.opencliparts.org, Herbstlaub: inky2010 , Kürbis: simanek, Eichel: freeiconsweb, Pflaume: luciancaetano

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-grundschtante.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_grundschtante](https://www.instagram.com/fraulocke_grundschtante).

Viel Spaß mit dem Material!