

## 1 Subtrahiere, vertausche, subtrahiere wieder.



Überlegt und besprecht vorher, wie sich die Differenzen ändern.

a)  $\begin{array}{r} 583 \\ -174 \\ \hline \end{array}$  Vertausche 8 und 4

$\begin{array}{r} 583 \\ -174 \\ \hline 409 \end{array}$	$\begin{array}{r} 543 \\ -178 \\ \hline 365 \end{array}$
--	--

b)  $\begin{array}{r} 642 \\ -395 \\ \hline \end{array}$  Vertausche 4 und 9

$\begin{array}{r} 642 \\ -395 \\ \hline 247 \end{array}$	$\begin{array}{r} 692 \\ -345 \\ \hline 347 \end{array}$
--	--

c)  $\begin{array}{r} 917 \\ -603 \\ \hline \end{array}$  Vertausche 1 und 6

$\begin{array}{r} 917 \\ -603 \\ \hline 314 \end{array}$	$\begin{array}{r} 967 \\ -103 \\ \hline 864 \end{array}$
--	--

d)  $\begin{array}{r} 724 \\ -561 \\ \hline \end{array}$  Vertausche 2 und 4

$\begin{array}{r} 724 \\ -561 \\ \hline 163 \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 \\ -561 \\ \hline 181 \end{array}$
--	--

e)  $\begin{array}{r} 817 \\ -296 \\ \hline \end{array}$  Vertausche 8 und 7

$\begin{array}{r} 817 \\ -296 \\ \hline 521 \end{array}$	$\begin{array}{r} 718 \\ -296 \\ \hline 422 \end{array}$
--	--

f)  $\begin{array}{r} 359 \\ -162 \\ \hline \end{array}$  Vertausche 3 und 9

$\begin{array}{r} 359 \\ -162 \\ \hline 197 \end{array}$	$\begin{array}{r} 953 \\ -162 \\ \hline 791 \end{array}$
--	--

## 2 Entscheide, ob du schriftlich oder im Kopf subtrahierst.



a)  $805 - 378 = \underline{427}$

b)  $804 - 798 = \underline{6}$

c)  $650 - 179 = \underline{471}$

d)  $786 - 240 = \underline{546}$

e)  $634 - 487 = \underline{147}$

f)  $488 - 288 = \underline{200}$

g)  $852 - 376 = \underline{476}$

h)  $705 - 287 = \underline{418}$

805	650	634	852	705
-378	-179	-487	-376	-287
427	471	147	476	418

## 3 Finde die fehlenden Ziffern.

a)  $\begin{array}{r} 642 \\ -3\boxed{1}1 \\ \hline 33\boxed{1} \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} \boxed{8}6\boxed{9} \\ -485 \\ \hline 3\boxed{8}4 \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} 48\boxed{1} \\ -2\boxed{1}7 \\ \hline 264 \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} \boxed{3}94 \\ -23\boxed{5} \\ \hline 159 \end{array}$

e)  $\begin{array}{r} 796 \\ -\boxed{5}5\boxed{8} \\ \hline 238 \end{array}$

f)  $\begin{array}{r} 4\boxed{8}3 \\ -\boxed{3}7\boxed{5} \\ \hline 108 \end{array}$

g)  $\begin{array}{r} 3\boxed{0}4 \\ -\boxed{1}2\boxed{7} \\ \hline 177 \end{array}$

h)  $\begin{array}{r} \boxed{5}45 \\ -36\boxed{3} \\ \hline 182 \end{array}$

i)  $\begin{array}{r} 98\boxed{7} \\ -\boxed{1}93 \\ \hline 794 \end{array}$

j)  $\begin{array}{r} 6\boxed{0}8 \\ -\boxed{4}4\boxed{1} \\ \hline 167 \end{array}$