

# Rechenstrategien bei Addition und Subtraktion

Mit welcher Strategie kann die (2.) Aufgabe gelöst werden?

<b>Plus +</b>	<b>Addition</b>	<b>addieren</b>
1. Summand + 2. Summand = Summe		

<b>Minus -</b>	<b>Subtraktion</b>	<b>subtrahieren</b>
Minuend - Subtrahend = Differenz		

## Addition

	<b>Strategie</b>				
$34 + 8 = \underline{\quad}$ $54 + 8 = \underline{\quad}$	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
$43 + 35 = \underline{\quad}$ $430 + 350 = \underline{\quad}$	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
$46 + 7 = \underline{\quad}$ $36 + 27 = \underline{\quad}$	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
$25 + 26 = \underline{\quad}$	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
$299 + 198 = \underline{\quad}$	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
$399 + 501 = \underline{\quad}$	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				

# Subtraktion

$64 - 9 = \underline{\quad}$ $24 - 9 = \underline{\quad}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
$85 - 34 = \underline{\quad}$ $85 - 54 = \underline{\quad}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
$68 - 35 = \underline{\quad}$ $680 - 350 = \underline{\quad}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
$342 - 339 = \underline{\quad}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
$568 - 268 = \underline{\quad}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
$625 - 126 = \underline{\quad}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

# Rechenstrategien bei Addition und Subtraktion mögliche Strategien

Mit welcher Strategie kann die (2.) Aufgabe gelöst werden?

<b>Plus +</b>	<b>Addition</b>	<b>addieren</b>
1. Summand + 2. Summand = Summe		

<b>Minus -</b>	<b>Subtraktion</b>	<b>subtrahieren</b>
Minuend - Subtrahend = Differenz		

	<b>Strategie</b>
$34 + 8 = \underline{\quad}$ $54 + 8 = \underline{\quad}$	1. Summand <b>X</b> Zehner grösser. Resultat <b>X</b> Zehner grösser.
$43 + 35 = \underline{\quad}$ $430 + 350 = \underline{\quad}$	1. und 2. Summand <b>X</b> mal so gross. Resultat <b>X</b> mal so gross.
$46 + 7 = \underline{\quad}$ $36 + 27 = \underline{\quad}$	Einer bleiben gleich $\rightarrow 6 + 7 = 13$ Zehner addieren
$25 + 26 = \underline{\quad}$	Das Doppelte von <b>X</b> ist $(2 \cdot X)$ . Addieren was zu wenig / zu viel addiert wurde $\rightarrow + 1$
$299 + 198 = \underline{\quad}$	Den 1. Summand um 1 vergrössern, den 2. Summand um 2 vergrössern $300 + 200 = 500$ Subtrahieren was zu viel addiert wurde $\rightarrow - 1 - 2$
$399 + 501 = \underline{\quad}$	Den 1. Summanden um 1 vergrössern, den 2. Summand um 1 verkleinern $400 + 500 =$

$64 - 9 = \underline{\quad}$ $24 - 9 = \underline{\quad}$	Minuend ist um <b>X</b> kleiner. Das Resultat wird um <b>X</b> kleiner.
$85 - 34 = \underline{\quad}$ $85 - 54 = \underline{\quad}$	Subtrahend ist um <b>X</b> grösser. Das Resultat wird um <b>X</b> kleiner.
$68 - 35 = \underline{\quad}$ $680 - 350 = \underline{\quad}$	Minuend und Subtrahend sind <b>X</b> mal so gross. Das Resultat wird <b>X</b> mal so gross.
$342 - 339 = \underline{\quad}$	Als Ergänzungsaufgabe lösen. $339 + \underline{\quad} = 342$
$568 - 268 = \underline{\quad}$	Zehner-Einer sind gleich Hunderter - Hunderter =
$625 - 126 = \underline{\quad}$	$625 - 125 = 500$ $500 - 1 = 499$



