

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen														
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

Name | Datum

22_58_4 [723] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig-zweistellig, bis 40

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung und Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

Rechenzeit: 5 Minuten

<input type="text"/> + 3 = <input type="text"/> <input type="text"/>	23 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	40 - 8 = <input type="text"/> <input type="text"/>	34 - 7 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 5 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> 2 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 2 + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/>	16 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>
33 + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - 3 = <input type="text"/> <input type="text"/>	11 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	16 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 9 = <input type="text"/> <input type="text"/>
30 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	34 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - 9 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 9 - 0 = <input type="text"/> <input type="text"/>
22 + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - 8 = <input type="text"/> <input type="text"/>	23 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	24 - 8 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/>
14 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	36 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/>	36 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	19 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	11 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/>	11 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	32 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 3 = <input type="text"/> <input type="text"/>
25 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/>	28 + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/>	22 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>
21 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	38 - 8 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 6 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	25 + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/>	34 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> + 0 = <input type="text"/> <input type="text"/>	25 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	13 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	11 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	17 + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/>
36 - 6 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 6 + 9 = <input type="text"/> <input type="text"/>	10 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	31 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 0 = <input type="text"/> <input type="text"/>
10 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	22 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 5 - <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>	12 + <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/>

Von 60 Aufgaben wurden in 5 Minuten richtig gelöst.

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen													
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

22_58_4 [723] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig-zweistellig, bis 40

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung und Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

Rechenzeit: 5 Minuten

$\boxed{2}\boxed{2} + 3 = \boxed{2}\boxed{5}$	$23 + \boxed{5} = \boxed{2}\boxed{8}$	$40 - 8 = \boxed{3}\boxed{2}$	$34 - 7 = \boxed{2}\boxed{7}$	$\boxed{}5 + \boxed{6} = \boxed{1}\boxed{1}$
$\boxed{}2 - \boxed{2} = \boxed{}\boxed{0}$	$\boxed{}2 + 2 = \boxed{}\boxed{4}$	$\boxed{1}\boxed{4} + 1 = \boxed{1}\boxed{5}$	$\boxed{}7 + 2 = \boxed{}\boxed{9}$	$16 - \boxed{6} = \boxed{1}\boxed{0}$
$33 + \boxed{6} = \boxed{3}\boxed{9}$	$\boxed{1}\boxed{0} - 3 = \boxed{}\boxed{7}$	$11 + \boxed{4} = \boxed{1}\boxed{5}$	$16 + \boxed{3} = \boxed{1}\boxed{9}$	$\boxed{2}\boxed{8} + 9 = \boxed{3}\boxed{7}$
$30 + \boxed{8} = \boxed{3}\boxed{8}$	$34 + \boxed{6} = \boxed{4}\boxed{0}$	$\boxed{3}\boxed{1} + 1 = \boxed{3}\boxed{2}$	$\boxed{3}\boxed{3} - 9 = \boxed{2}\boxed{4}$	$\boxed{}9 - 0 = \boxed{}\boxed{9}$
$22 + 5 = \boxed{2}\boxed{7}$	$\boxed{1}\boxed{5} - 8 = \boxed{}\boxed{7}$	$23 + \boxed{4} = \boxed{2}\boxed{7}$	$24 - 8 = \boxed{1}\boxed{6}$	$\boxed{}2 + 2 = \boxed{}\boxed{4}$
$14 - \boxed{9} = \boxed{}\boxed{5}$	$36 - 1 = \boxed{3}\boxed{5}$	$36 + \boxed{1} = \boxed{3}\boxed{7}$	$19 + \boxed{6} = \boxed{2}\boxed{5}$	$11 + \boxed{7} = \boxed{1}\boxed{8}$
$\boxed{1}\boxed{4} + 6 = \boxed{2}\boxed{0}$	$11 + \boxed{5} = \boxed{1}\boxed{6}$	$32 - \boxed{9} = \boxed{2}\boxed{3}$	$\boxed{3}\boxed{9} + 1 = \boxed{4}\boxed{0}$	$\boxed{}5 + 3 = \boxed{}\boxed{8}$
$25 + \boxed{3} = \boxed{2}\boxed{8}$	$\boxed{3}\boxed{2} + 7 = \boxed{3}\boxed{9}$	$28 + 7 = \boxed{3}\boxed{5}$	$\boxed{}0 + 7 = \boxed{}\boxed{7}$	$22 - \boxed{1} = \boxed{2}\boxed{1}$
$21 - \boxed{6} = \boxed{1}\boxed{5}$	$38 - 8 = \boxed{3}\boxed{0}$	$\boxed{}6 + \boxed{6} = \boxed{1}\boxed{2}$	$25 + 2 = \boxed{2}\boxed{7}$	$34 + \boxed{0} = \boxed{3}\boxed{4}$
$\boxed{}5 + 0 = \boxed{}\boxed{5}$	$25 + \boxed{5} = \boxed{3}\boxed{0}$	$13 - \boxed{2} = \boxed{1}\boxed{1}$	$11 - \boxed{9} = \boxed{}\boxed{2}$	$17 + 7 = \boxed{2}\boxed{4}$
$36 - 6 = \boxed{3}\boxed{0}$	$\boxed{}6 + 9 = \boxed{1}\boxed{5}$	$10 - \boxed{4} = \boxed{}\boxed{6}$	$31 + \boxed{2} = \boxed{3}\boxed{3}$	$\boxed{1}\boxed{6} + 0 = \boxed{1}\boxed{6}$
$10 + \boxed{9} = \boxed{1}\boxed{9}$	$22 - \boxed{4} = \boxed{1}\boxed{8}$	$\boxed{1}\boxed{2} + 6 = \boxed{1}\boxed{8}$	$\boxed{}5 - \boxed{1} = \boxed{}\boxed{4}$	$12 + \boxed{5} = \boxed{1}\boxed{7}$

Von 60 Aufgaben wurden in 5 Minuten richtig gelöst.

