

Stopp bei 10

① Verliebte Zahlen ♡



10	
3	
	8
1	
0	
	2

10	
6	
5	
	4
10	
	7

② Zuerst zur 10, dann weiter.

$\boxed{7} + \boxed{5} = \square$ $\boxed{7} + \boxed{3} + \boxed{2}$	$\boxed{8} + \boxed{6} = \square$ $\boxed{8} + \square + \square$
$\boxed{6} + \boxed{9} = \square$ $\boxed{6} + \square + \square$	$\boxed{5} + \boxed{8} = \square$ $\boxed{5} + \square + \square$

$\boxed{13} - \boxed{5} = \square$ $\boxed{13} - \boxed{3} - \boxed{2}$	$\boxed{16} - \boxed{8} = \square$ $\boxed{16} - \square - \square$
$\boxed{14} - \boxed{7} = \square$ $\boxed{14} - \square - \square$	$\boxed{12} - \boxed{7} = \square$ $\boxed{12} - \square - \square$

③ Zuerst zur 10, dann weiter.

$\boxed{9} + \boxed{7} = \square$	$\boxed{5} + \boxed{8} = \square$	$\boxed{12} - \boxed{7} = \square$
$\boxed{7} + \boxed{6} = \square$	$\boxed{6} + \boxed{8} = \square$	$\boxed{15} - \boxed{8} = \square$

④ Erfinde auf der Rückseite eigene Aufgaben mit Zehnerübergang.