



$1 + \square = 10$	$\square + 4 = 10$	$5 + \square = 10$
$8 + \square = 10$	$\square + 0 = 9$	$\square + 6 = 9$
$2 + \square = 9$	$\square + 5 = 10$	$1 + \square = 7$
$6 + \square = 8$	$\square + 4 = 9$	$\square + 2 = 9$
$0 + \square = 9$	$\square + 3 = 5$	$1 + \square = 2$



$8 \square 2 = 10$	$6 \square 4 = 2$	$9 \square 9 = 0$
$5 \square 3 = 2$	$5 \square 5 = 10$	$6 \square 3 = 3$
$9 \square 1 = 10$	$10 \square 9 = 1$	$3 \square 7 = 10$
$1 \square 5 = 6$	$9 \square 2 = 7$	$8 \square 3 = 5$



„Spočítej a napiš.“ Žák doplní do „pyramidy“ chybějící čísla.



„Spočítej a napiš.“ Žák doplní do „pyramidy“ chybějící čísla, která má na výběr v šedých rámečcích.



„Spočítej a napiš.“ Žák spočítá příklady a doplní chybějící čísla.



„Spočítej a napiš plus, minus.“ Žák spočítá příklady a doplní chybějící matematické symboly plus, nebo minus.