

# I. Sčítání a odčítání v první desítce



$9 - 1 = \underline{\quad}$	$8 - 8 = \underline{\quad}$	$10 - 4 = \underline{\quad}$	$10 - 9 = \underline{\quad}$
$5 - 2 = \underline{\quad}$	$5 - 1 = \underline{\quad}$	$4 - 1 = \underline{\quad}$	$7 - 1 = \underline{\quad}$
$4 - 3 = \underline{\quad}$	$10 - 3 = \underline{\quad}$	$3 - 2 = \underline{\quad}$	$6 - 3 = \underline{\quad}$
$6 - 0 = \underline{\quad}$	$4 - 2 = \underline{\quad}$	$4 - 4 = \underline{\quad}$	$10 - 5 = \underline{\quad}$
$10 - 0 = \underline{\quad}$	$5 - 3 = \underline{\quad}$	$9 - 3 = \underline{\quad}$	$5 - 5 = \underline{\quad}$
$1 - 1 = \underline{\quad}$	$10 - 8 = \underline{\quad}$	$5 - 4 = \underline{\quad}$	$9 - 4 = \underline{\quad}$
$3 - 1 = \underline{\quad}$	$9 - 2 = \underline{\quad}$	$6 - 2 = \underline{\quad}$	$10 - 1 = \underline{\quad}$
$10 - 7 = \underline{\quad}$	$8 - 5 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$	$3 - 3 = \underline{\quad}$
$7 - 3 = \underline{\quad}$	$6 - 1 = \underline{\quad}$	$8 - 7 = \underline{\quad}$	$8 - 6 = \underline{\quad}$
$8 - 4 = \underline{\quad}$	$10 - 6 = \underline{\quad}$	$10 - 2 = \underline{\quad}$	$10 - 10 = \underline{\quad}$



6	8	9	7	10
0	2	1	2	7
1	5	5	5	3
2	6	2	6	8
3	1	6	3	6
4	4	4	7	10
5	7	0	4	9
6	3	3	0	4

[M 1/3, str. 3–7] Pročvičujeme a aplikujeme

[1] Počítejte a zapisujte výsledky. [2] Doplňte taková čísla, aby jejich součet v každém patře odpovídal číslu na střeše.