

## I. Sčítání a odčítání v první desítce

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



$1 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-3} \square$

$5 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-2} \square$



$4 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-4} \square$

$9 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+1} \square$

$6 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-5} \square$

$2 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-2} \square$

$7 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square$

$10 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-7} \square$

$0 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+0} \square$

$0 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square$

$1 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-1} \square$

$1 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-4} \square$

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

[1] Počítejte a zapisujte výsledky. [2] Doplňte v řetězcích všechna chybějící čísla.