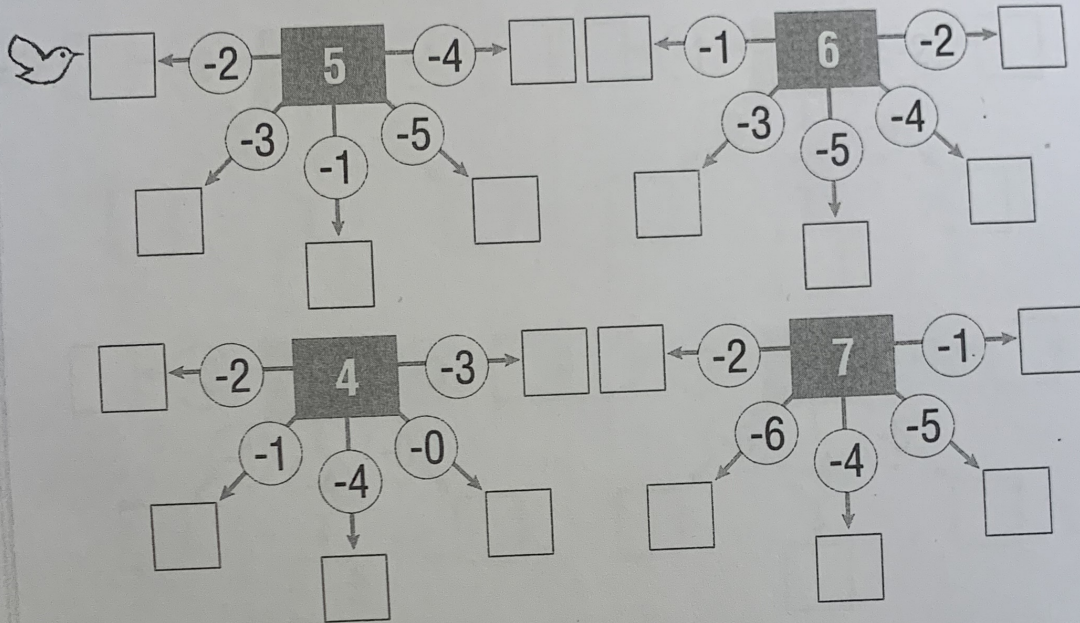


## VI. Počítáme do 10



$6 + 4 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$10 - 0 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$0 + 10 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

[M 1/2, str. 54-62] Číslo 10. Počítáme do deseti  
 [1] Počítejte ve směru šipek a zapisujte výsledky. [2] Počítejte příklady a zapisujte výsledky.

