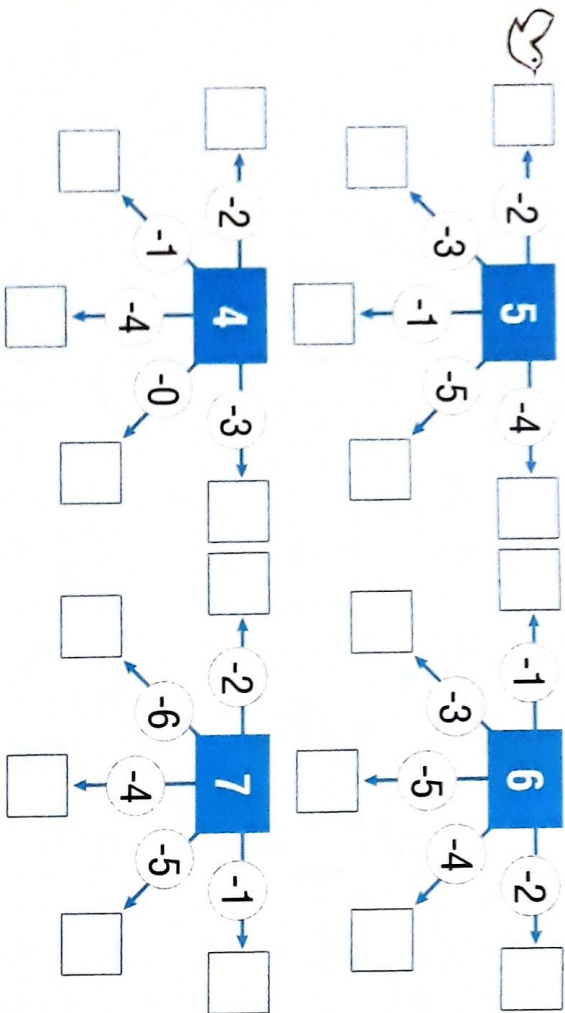


## VI. Počítáme do 10

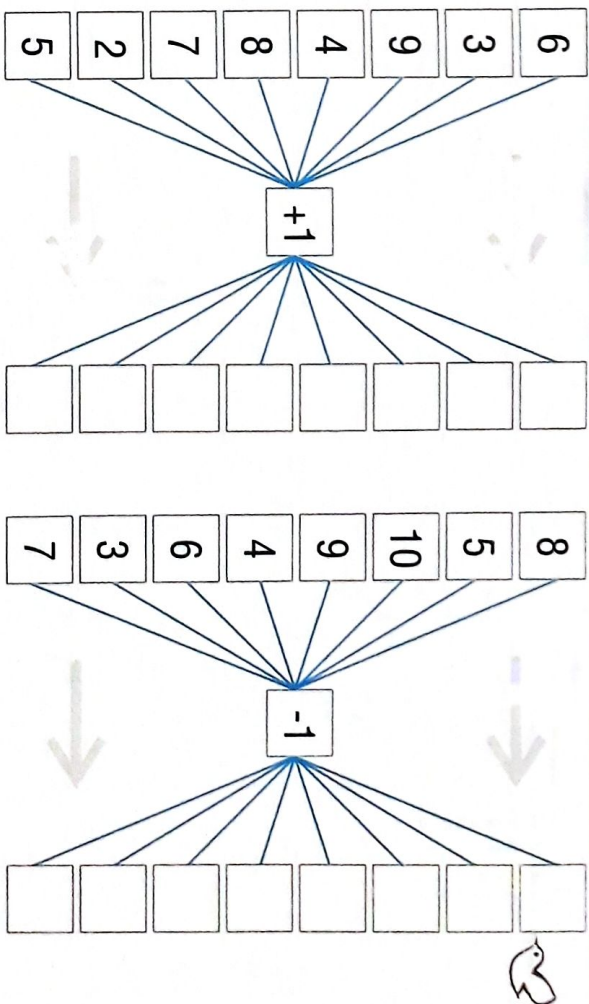


$6 + 4 = \underline{\quad}$        $8 + 2 = \underline{\quad}$        $10 + 0 = \underline{\quad}$   
 $10 - 5 = \underline{\quad}$        $10 - 3 = \underline{\quad}$        $10 - 4 = \underline{\quad}$   
 $8 - 2 = \underline{\quad}$        $2 + 7 = \underline{\quad}$        $3 + 7 = \underline{\quad}$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



[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.

## VI. Počítáme do 10



4	5	0	9	1	8	2	7	3	6
+	2	3	10	1	8	2	4	3	4
=									
7	4	6	5	10	3	9	1	2	8
+	2	6	1	5	0	7	0	6	8
=									
8	6	4	2	5	7	3	10	1	9
-	3	4	2	0	4	6	2	7	1
=									



[M 1/2, str. 54–62] Číslo 10. Počítáme do deseti  
 [1] Počítejte ve směru šipek a zapisujte výsledky. [2] Doplňte správné tabulky.

