



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Vzdělávací oblast:** Matematika a její aplikace

**Předmět:** Matematika

**Téma:** Sčítání a odčítání do 10

**Ročník:** 1.

**Popis:** Žák vypočítá příklady a doplní řetězec příkladů

**Očekávaný výstup:** Sčítání a odčítání do 10

**Druh učebního materiálu:** Pracovní list

**Autor:** Mgr. Ladislava Veselá

**Poznámky:**

Vypočítej:

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

$5 + 4 = \underline{\quad}$

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

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

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

$5 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 + 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$9 - 7 = \underline{\quad}$

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

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

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

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

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

Doplň příklady:

$5 + \underline{\quad} = 9$

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

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

$6 + \underline{\quad} = 8$

$6 + \underline{\quad} = 9$

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

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

$2 + \underline{\quad} = 6$

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

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

$8 + \underline{\quad} = 9$

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

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

$6 + \underline{\quad} = 7$

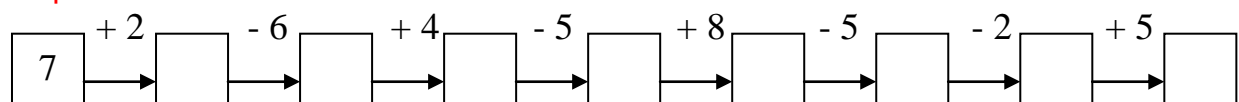
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$

$5 + \underline{\quad} = 8$

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

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

Doplň řetězec:



## ŘEŠENÍ:

### Vypočítej:

$5 + 3 = 8$

$9 - 3 = 6$

$9 + 1 = 10$

$7 + 2 = 9$

$8 - 6 = 2$

$6 - 3 = 3$

$6 + 4 = 10$

$10 - 2 = 8$

$5 + 4 = 9$

$7 + 1 = 8$

$7 - 4 = 3$

$9 - 3 = 6$

$3 + 3 = 6$

$5 - 0 = 5$

$10 + 0 = 10$

$8 + 2 = 10$

$10 - 3 = 7$

$6 + 3 = 9$

$10 - 8 = 2$

$2 + 2 = 4$

$5 + 5 = 10$

$4 + 4 = 8$

$9 - 7 = 2$

$10 - 7 = 3$

$8 - 7 = 1$

$3 + 4 = 7$

$4 + 1 = 5$

$5 + 2 = 7$

$8 - 4 = 4$

$7 - 4 = 3$

### Doplň příklady:

$5 + 4 = 9$

$2 + 8 = 10$

$4 + 3 = 7$

$6 + 2 = 8$

$6 + 3 = 9$

$5 + 3 = 8$

$1 + 3 = 4$

$2 + 4 = 6$

$1 + 4 = 5$

$2 + 5 = 7$

$8 + 1 = 9$

$2 + 4 = 6$

$6 + 4 = 10$

$6 + 1 = 7$

$0 + 8 = 8$

$5 + 3 = 8$

$5 + 0 = 5$

$5 + 5 = 10$

### Doplň řetězec:

