



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3707

Šablona: III/2 Č. materiálu: VY\_32\_INOVACE\_306

Jméno autora:	Mgr. Barbora Tomšů
Datum vytvoření:	6. 2. 2013
Třída:	I.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Předmět:	Matematika
Tematická oblast:	Číslo a početní operace Sčítání a odčítání v oboru čísel do 7
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

### Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- z paměti sčítá a odčítá do 7
- procvičuje orientaci v číselné řadě
- počítá předměty v daném souboru
- upevňuje si správný zápis čísel

## Pracovní list

### Sčítání a odčítání v oboru čísel do 7

1. Vybarvi příklady stejnou barvou, jakou je vybarven výsledek.

7

5

6

4

$3 + 2$

$4 + 3$

$4 + 1$

$3 + 3$

$1 + 5$

$1 + 3$

$5 + 2$

$2 + 2$

$6 + 1$

$0 + 5$

$2 + 4$

2. Vypočítej

$$\boxed{5} \xrightarrow{+1} \boxed{\phantom{0}} \xrightarrow{-4} \boxed{\phantom{0}} \xrightarrow{+2} \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{-1} \boxed{\phantom{0}} \xrightarrow{+3} \boxed{\phantom{0}} \xrightarrow{-4} \boxed{\phantom{0}}$$

3. Napiš tato čísla do konce řádku

**2 3 4**

---

**6 3 0**

---

**5 6 7**

---

4. Vypočítej

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 4 + 1 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 3 + 3 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 0 + 2 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 1 + 3 + \end{array}$$





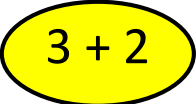
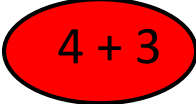
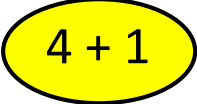
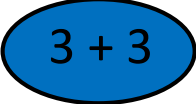



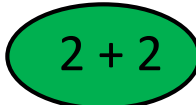
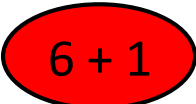
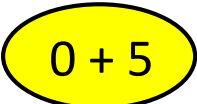
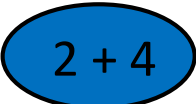
$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 2 + 1 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 4 + 0 + \end{array}$$

## Řešení

### Sčítání a odčítání v oboru čísel do 7

1. Vybarvi příklady stejnou barvou, jakou je vybarven výsledek.

2. Vypočítej

$$\boxed{5} \xrightarrow{+1} \boxed{6} \xrightarrow{-4} \boxed{2} \xrightarrow{+2} \boxed{4}$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{-1} \boxed{4} \xrightarrow{+3} \boxed{7} \xrightarrow{-4} \boxed{3}$$

3. Napiš tato čísla do konce řádku

**2 3 4** 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 ...

---

**6 3 0** 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 ...

---

**5 6 7** 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 ...

---

4. Vypočítej

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 4 + 1 + \mathbf{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 3 + 3 + \mathbf{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 0 + 2 + \mathbf{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 1 + 3 + \mathbf{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 2 + 1 + \mathbf{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{7} \\ / \quad | \quad \backslash \\ 4 + 0 + \mathbf{3} \end{array}$$