



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\_308

Jméno autora:	Mgr. Barbora Tomšů
Datum vytvoření:	12. 2. 2013
Třída:	I.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Předmět:	Matematika
Tematická oblast:	Číslo a početní operace Sčítání v oboru čísel do 8
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

### Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- z paměti sčítá do 8
- procvičuje a řeší slovní úlohy
- počítá a zaměňuje pořadí sčítanců
- upevňuje si správný zápis čísel

## Pracovní list

### Sčítání v oboru čísel do 8

#### 1. Dopln libovolné nebo správné číslo

$3 + 2 > \underline{\quad}$

$1 + 5 < \underline{\quad}$

$2 + 3 > \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

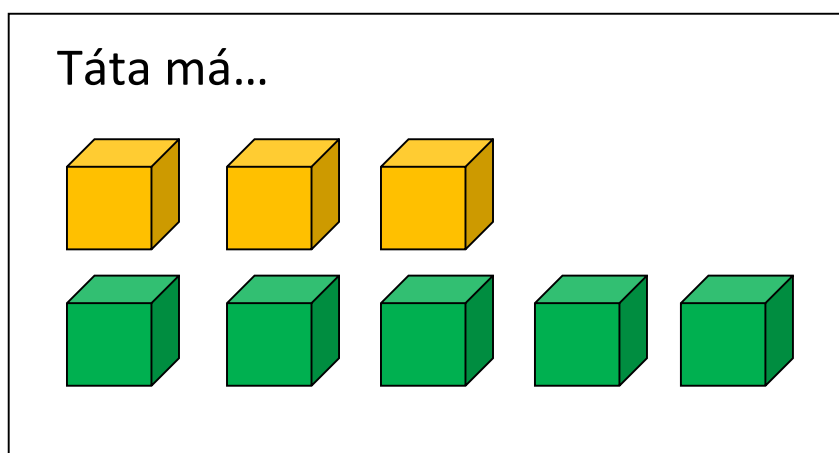
$3 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 3 > \underline{\quad}$

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

$4 + 2 < \underline{\quad}$

#### 2. Slovní úloha



Znázorni:

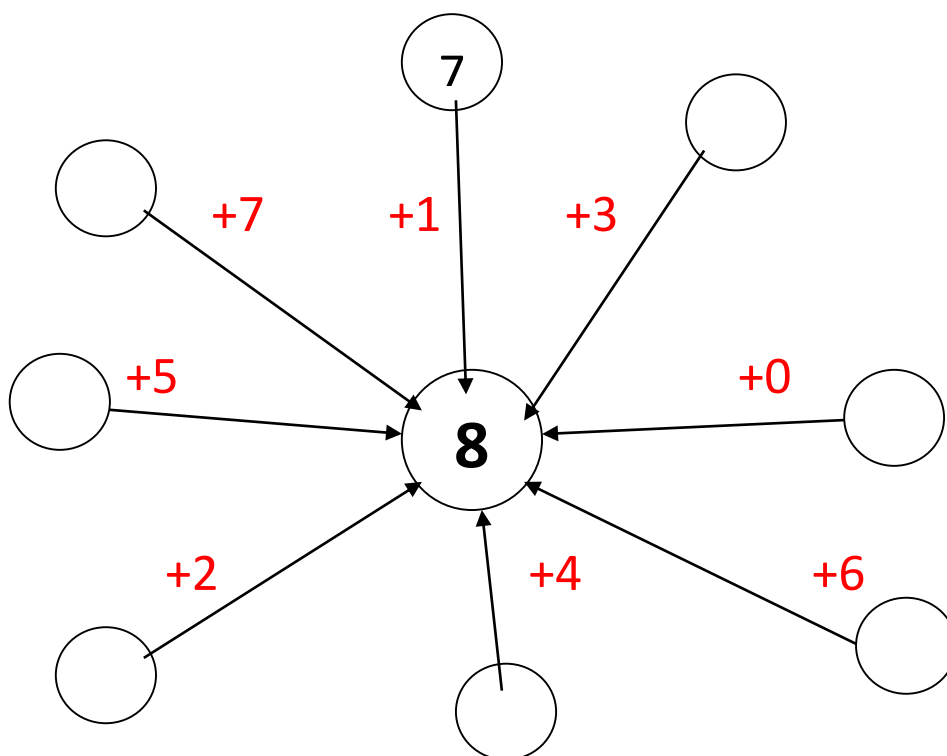
---

Vypočítej:

---

Táta má     kostek.

#### 3. Dopln správná čísla



4. Změň pořadí sčítanců a vypočítej

$5 + 3 = 8$
$3 + 5 = 8$

$4 + 2 =$

$1 + 7 =$

$0 + 8 =$

$2 + 6 =$

$3 + 4 =$

## Pracovní list - řešení

### Sčítání v oboru čísel do 8

#### 1. Dopln libovolné nebo správné číslo

$3 + 2 > \underline{4}$

$1 + 5 < \underline{7}$

$2 + 3 > \underline{4}$

$4 + 1 < \underline{6}$

$3 + 4 > \underline{6}$

$3 + 5 > \underline{7}$

$2 + 2 = \underline{4}$

$4 + 4 = \underline{8}$

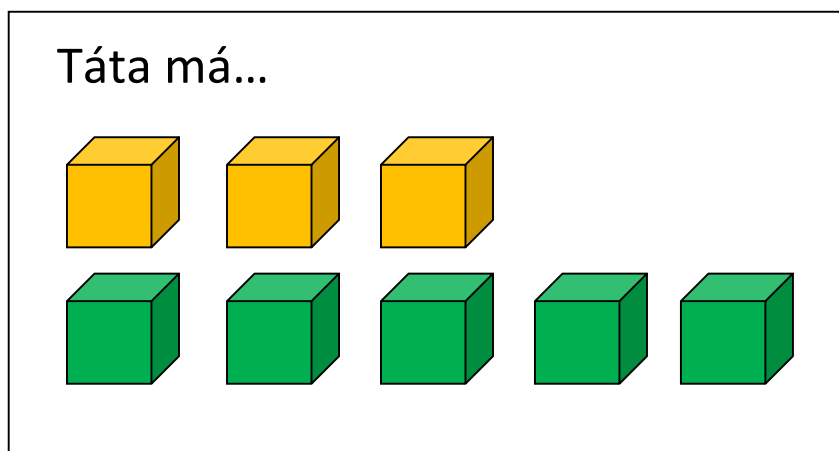
$3 + 3 = \underline{6}$

$1 + 3 > \underline{2}$

$2 + 6 > \underline{5}$

$4 + 2 < \underline{8}$

#### 2. Slovní úloha

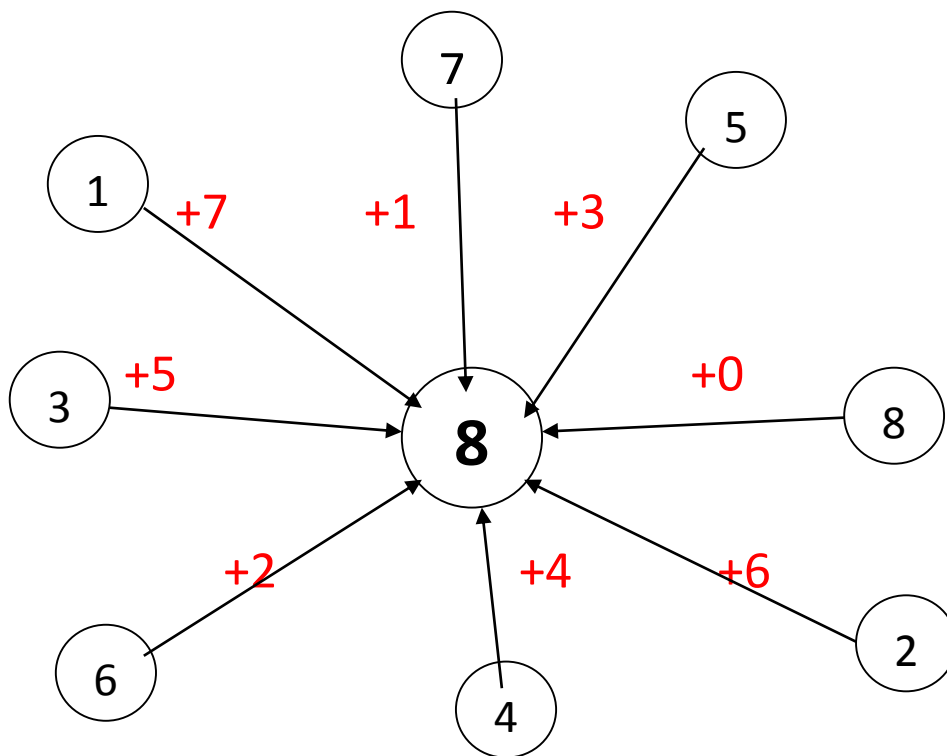


Znázorni: ● ● ● ● ● ● ● ●

Vypočítej:  $3 + 5 = 8$

Táta má 8 kostek.

### 3. Dopln správná čísla



### 4. Změň pořadí sčítanců a vypočítej

$5 + 3 = 8$
$3 + 5 = 8$

$4 + 2 = 6$
$2 + 4 = 6$

$1 + 7 = 8$
$7 + 1 = 8$

$0 + 8 = 8$
$8 + 0 = 8$

$2 + 6 = 8$
$6 + 2 = 8$

$3 + 4 = 7$
$4 + 3 = 7$