



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\_319

Jméno autora: Mgr. Barbora Tomšů

Datum vytvoření: 5. 6. 2013

Třída: I.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Tematická oblast: Čísla a početní operace

Opakování a procvičování

Druh učebního materiálu: Pracovní list

### Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- používá čísla k modelování reálných situací
- vyhledává a barevně rozlišuje příklady se stejnými výsledky
- samostatně sestavuje příklady
- opakuje si vztahy o několik více, o několik méně

# Pracovní list

## Opakování a procvičování

1. Vybarvi stejnou barvou příklady se stejnými výsledky

$10 + 4$

$7 - 4$

$11 + 8$

$11 + 5$

$17 - 3$

$1 + 2$

$13 - 10$

$12 + 4$

$20 - 4$

$20 - 1$

$13 + 4$

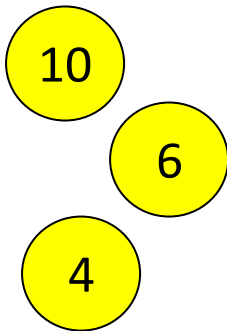
$12 + 2$

$14 + 3$

$14 + 5$

$17 + 2$

2. Sestav z trojice čísel 4 příklady

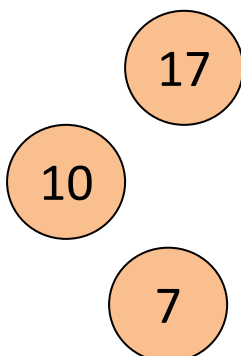


---

---

---

---



---

---

---

---

### 3. Vyřeš správně

#### **Míle je 10 let.**

Jirka je o 4 roky starší 10 + 4 = 14 Jirkovi je 14 let.

Ivana je o 2 roky starší \_\_\_\_\_ Ivaně je \_\_\_\_ let.

Zuzka je o 4 roky mladší \_\_\_\_\_ Zuzce je \_\_\_\_ let.

Mirek je o 6 let starší \_\_\_\_\_ Mirkovi je \_\_\_\_ let.

Dan je o 5 let mladší \_\_\_\_\_ Danovi je \_\_\_\_ let.

Ema je o 7 let starší \_\_\_\_\_ Emě je \_\_\_\_ let.

Kája je o 3 roky mladší \_\_\_\_\_ Kájovi je \_\_\_\_ let.

Lída je o 1 rok mladší \_\_\_\_\_ Lídě je \_\_\_\_ let.

Nejmladší je \_\_\_\_\_

Nejstarší je \_\_\_\_\_

## Pracovní list – řešení

### Opakování a procvičování

1. Vybarvi stejnou barvou příklady se stejnými výsledky

$10 + 4$

$7 - 4$

$11 + 8$

$11 + 5$

$17 - 3$

$1 + 2$

$13 - 10$

$12 + 4$

$20 - 4$

$20 - 1$

$13 + 4$

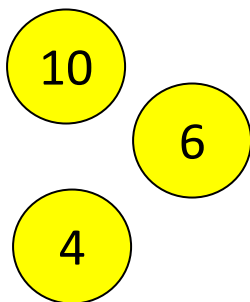
$12 + 2$

$14 + 3$

$14 + 5$

$17 + 2$

2. Sestav z trojice čísel 4 příklady

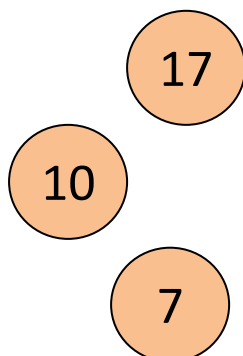


$4 + 6 = 10$

$6 + 4 = 10$

$10 - 6 = 4$

$10 - 4 = 6$



$7 + 10 = 17$

$10 + 7 = 17$

$17 - 10 = 7$

$17 - 7 = 10$

### 3. Vyřeš správně

#### **Míle je 10 let.**

Jirka je o 4 roky starší  $\underline{10 + 4 = 14}$  Jirkovi je 14 let.

Ivana je o 2 roky starší  $\underline{10 + 2 = 12}$  Ivaně je 12 let.

Zuzka je o 4 roky mladší  $\underline{10 - 4 = 6}$  Zuzce je 6 let.

Mirek je o 6 let starší  $\underline{10 + 6 = 16}$  Mirkovi je 16 let.

Dan je o 5 let mladší  $\underline{10 - 5 = 5}$  Danovi je 5 let.

Ema je o 7 let starší  $\underline{10 + 7 = 17}$  Emě je 17 let.

Kája je o 3 roky mladší  $\underline{10 - 3 = 7}$  Kájovi je 7 let.

Lída je o 1 rok mladší  $\underline{10 - 1 = 9}$  Lídě je 9 let.

Nejmladší je Dan

Nejstarší je Ema