



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_305

Jméno autora: Mgr. Barbora Tomšů
Datum vytvoření: 2. 12. 2012
Třída: I.
Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace
Předmět: Matematika
Tematická oblast: Číslo a početní operace
Odčítání v oboru čísel do 7
Druh učebního materiálu: Pracovní list







Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- tvoří úlohy ve kterých aplikuje osvojené početní operace
- využívá číselné a obrázkové řady
- provádí jednoduché početní operace s přirozenými čísly







Pracovní list

Odčítání v oboru čísel do 7

1. Napiš příklad a vypočítej

| | |
|--|-----------|
|  | $7 - 2 =$ |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

2. Znázorni a vypočítej

| | |
|-----------|--|
| $7 - 3 =$ |  |
| $7 - 2 =$ |  |
| $7 - 5 =$ |  |
| $7 - 7 =$ |  |
| $7 - 4 =$ |  |
| $7 - 1 =$ |  |

3. Vypočítej

$7 - 3 =$

$5 - 4 =$

$3 - 1 =$

$6 - 1 =$

$7 - 6 =$

$5 - 4 =$

$2 - 1 =$

$7 - 2 =$

$7 - 0 =$

4. Doplň správná čísla

$7 - _ = 4$

$7 - _ = 2$

$6 - _ = 2$

$6 - _ = 3$

$3 - _ = 2$

$4 - _ = 2$

$5 - _ = 1$

$6 - _ = 1$

$7 - _ = 3$

5. Sestav příklady

3, 4, 7

$+$ $=$

$+$ $=$

$-$ $=$

$-$ $=$

2, 4, 6

$+$ $=$

$+$ $=$

$-$ $=$

$-$ $=$

7, 1, 6

$-$ $=$

$-$ $=$







$+$ $=$

$+$ $=$







Pracovní list - řešení

Odčítání v oboru čísel do 7

1. Napiš příklad a vypočítej

| | |
|--|-------------|
|  | $7 - 2 = 5$ |
|  | $7 - 5 = 2$ |
|  | $7 - 1 = 6$ |
|  | $7 - 7 = 0$ |
|  | $7 - 4 = 3$ |
|  | $7 - 6 = 1$ |

2. Znázorni a vypočítej

| | |
|-------------|--|
| $7 - 3 = 4$ |  |
| $7 - 2 = 5$ |  |
| $7 - 5 = 2$ |  |
| $7 - 7 = 0$ |  |
| $7 - 4 = 3$ |  |
| $7 - 1 = 6$ |  |

3. Vypočítej

$7 - 3 = 4$

$5 - 4 = 1$

$3 - 1 = 2$

$6 - 1 = 5$

$7 - 6 = 1$

$5 - 4 = 1$

$2 - 1 = 1$

$7 - 2 = 5$

$7 - 0 = 7$

4. Dopln správná čísla

$7 - 3 = 4$

$7 - 5 = 2$

$6 - 4 = 2$

$6 - 3 = 3$

$3 - 1 = 2$

$4 - 2 = 2$

$5 - 4 = 1$

$6 - 5 = 1$

$7 - 4 = 3$

5. Sestav příklady

3, 4, 7

2, 4, 6

7, 1, 6

$3 + 4 = 7$

$2 + 4 = 6$

$7 - 1 = 6$

$4 + 3 = 7$

$4 + 2 = 6$

$7 - 6 = 1$

$7 - 4 = 3$

$6 - 2 = 4$

$1 + 6 = 7$

$7 - 3 = 4$

$6 - 4 = 2$

$6 + 1 = 7$