



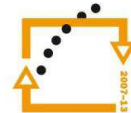
evropský
sociální
fond v ČR



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_302

Jméno autora: Mgr. Barbora Tomšů
Datum vytvoření: 18. 11. 2012
Třída: I.
Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace
Předmět: Matematika
Tematická oblast: Číslo a početní operace
Rozklad čísel
Druh učebního materiálu: Pracovní list

Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- procvičuje orientaci v číselné řadě
- nacvičuje rozklad čísel
- provádí jednoduché početní operace

Pracovní list

Rozklad čísel

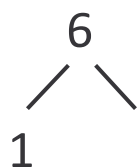
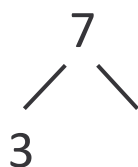
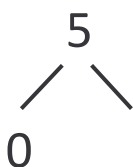
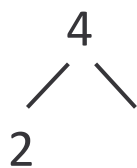
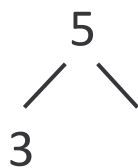
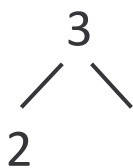
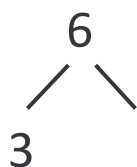
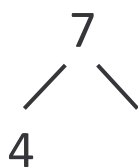
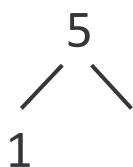
1. Dopln řady čísel

0	1		3			6	
---	---	--	---	--	--	---	--

7	6		4		2		
---	---	--	---	--	---	--	--

	1			4			
--	---	--	--	---	--	--	--

2. Rozlož čísla



3. Doplň čísla

5

1 +

2 +

3 +

4 +

5 +

6

1 +

2 +

3 +

4 +

5 +

7

1 +

2 +

3 +

4 +

5 +

4. Doplň a vypočítej

$3 + _ = 6$

$4 + _ = 5$

$1 + _ = 2$

$4 + _ = 4$

$3 + _ = 7$

$2 + _ = 4$

$1 + _ = 7$

$2 + _ = 6$

$3 + _ = 5$

$2 + _ = 2$

$4 + _ = 7$

$1 + _ = 1$

$3 + _ = 4$

$4 + _ = 6$

$5 + _ = 6$

Pracovní list - řešení

Rozklad čísel

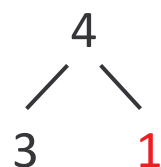
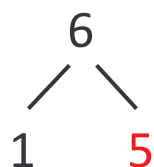
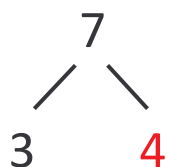
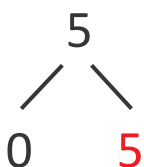
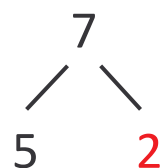
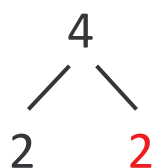
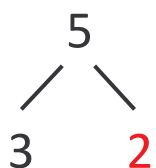
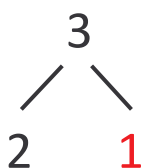
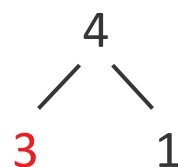
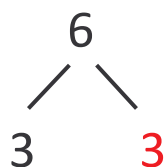
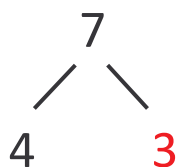
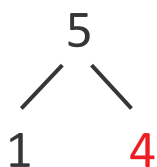
1. Dopln řady čísel

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

7	6	5	4	3	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

2. Rozlož čísla



3. Dopln čísla

5

$1 + 4$

$2 + 3$

$3 + 2$

$4 + 1$

$5 + 0$

6

$1 + 5$

$2 + 4$

$3 + 3$

$4 + 2$

$5 + 1$

7

$1 + 6$

$2 + 5$

$3 + 4$

$4 + 3$

$5 + 2$

4. Dopln a vypočítej

$3 + 3 = 6$

$4 + 0 = 4$

$1 + 6 = 7$

$2 + 0 = 2$

$3 + 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

$3 + 4 = 7$

$2 + 4 = 6$

$4 + 3 = 7$

$4 + 2 = 6$

$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$1 + 0 = 1$

$5 + 1 = 6$