



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona č. VI, sada č. 2	
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika a její aplikace
Tematický okruh	Číslo a proměnná
Téma	Sčítání, odčítání, porovnávání čísel
Ročník	3.
Anotace	<p>Materiál slouží k prohloubení dovednosti sčítání a odčítání a porovnávání hodnoty čísel. Může sloužit jako forma testu či procvičování.</p> <p>Určeno pro samostatnou práci.</p>
Očekávaný výstup a klíčové kompetence	<p>Žák řeší úlohy na sčítání, odčítání a porovnávání. Žák se orientuje v předloženém materiálu a umí s ním systematicky pracovat.</p> <p>Žák komunikuje a spolupracuje s ostatními spolužáky.</p>
Klíčová slova	Sčítání, odčítání, porovnávání
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Autor/vytvořeno	Bc. Kristian Ostřížek / srpen 2012

1. Do příkladů doplň správná znaménka:

$20 \quad 5 = 100$

$3 \quad 4 = 12$

$20 \quad 5 = 4$

$3 \quad 9 = 27$

$80 \quad 2 = 40$

$30 \quad 15 = 15$

$80 \quad 44 = 36$

$100 \quad 2 = 50$

$50 \quad 5 = 10$

$40 \quad 15 = 25$

$8 \quad 5 = 40$

$20 \quad 4 = 80$

$7 \quad 7 = 49$

$2 \quad 100 = 200$

$21 \quad 7 = 3$

$5 \quad 6 = 30$

$7 \quad 6 = 42$

$35 \quad 7 = 5$

2. Najdi chybně vypočítané příklady a oprav je:

$3 \times 7 = 22$

$21 : 3 = 8$

$2 \times 14 = 30$

$8 \times 9 = 72$

$80 : 8 = 8$

$7 \times 5 = 35$

$6 \times 20 = 121$

$33 : 3 = 11$

$20 \times 3 = 60$

$25 \times 4 = 100$

$40 : 2 = 10$

$50 : 2 = 25$

$100 \times 6 = 500$

$300 : 3 = 3$

$56 : 7 = 9$

$8 \times 8 = 91$

$100 : 2 = 51$

$28 : 4 = 7$

3. Doplň chybějící čísla v řadě:

$11 \quad 22 \quad 33 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad 88$

$6 \quad 9 \quad 12 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad 27$

$11 \quad 21 \quad 31 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad 81$

$8 \quad 16 \quad 24 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad 64$

4. Seřaď následující čísla od nejmenšího k největšímu:

12 84 306 22 1 1984 803 31 20

.....

5. Seřaď následující čísla od největšího k nejmenšímu:

3 900 29 290 85 2049 47 123 321

.....

6. Doplň výsledky následující tabulku:

	200	356	89	32	190	506	1000	750	100
- 13									
- 20									
+ 28									
+ 50									
- 50									