

Název: Násobilka 7 - procvičování

Autor: Jana Klementová

Vhodné zařazení: Matematika 2. - 3. ročník ZŠ

Časová náročnost: 15 – 20 minut

Datum ověření: 14. 3. 2012

Metodické poznámky:

Pracovní list je určen na procvičení a upevnění spojů násobilky čísla 7. Žáci vyhledávají násobky čísla, řeší jednotlivé příklady s tajenkou a porovnávají výsledky příkladů násobilky s výsledky příkladů na sčítání a odčítání.

Je vhodný pro individuální práci, vhodná je společná kontrola.

Násobilka 7 – procvičování

1) Zapiš násobky čísla 7

2) Najdi v tabulce všechny násobky 7 a čtverečky vybarvi.

12	45	44	5	0	33	6	82	45
1	61	57	42	21	7	30	50	36
15	19	56	14	63	35	49	43	27
24	7	63	70	56	70	14	28	40
37	50	29	45	49	58	47	62	31
58	31	11	36	21	47	65	18	15
22	65	38	37	35	12	71	24	32
90	24	2	62	42	0	28	64	44

Co je v tabulce ukryto?

3) Vypočítej příklady, písmena z výsledků napiš do tabulky a vyřeš slova.

$8 \cdot 7 =$	H
$2 \cdot 7 =$	O
$63 : 7 =$	Č
$35 : 7 =$	K
$7 : 7 =$	F
$10 \cdot 7 =$	V

$5 \cdot 7 =$	CH
$42 : 7 =$	K
$7 \cdot 7 =$	R
$21 : 7 =$	M
$14 : 7 =$	Z
$4 \cdot 7 =$	L

$9 \cdot 7 =$	A
$49 : 7 =$	Y
$56 : 7 =$	Á
$6 \cdot 7 =$	E
$3 \cdot 7 =$	O
$28 : 7 =$	U

56	49	8	35	1	63	2	21	28	42	9	21	9	6	63

patří mezi luštěniny.

4) Doplně znaménka $>$, $<$, $=$.

$4 \cdot 7$	$69 - 20$	$35 : 7$	$21 : 7$	$63 : 7$	$(36 : 4) - 1$
$8 \cdot 7$	$49 + 8$	$42 : 7$	$36 - 30$	$(56 : 7) + 2$	$46 - 8$
$19 + 30$	$7 \cdot 7$	$29 + 7$	$4 \cdot 7$	$(24 - 3) : 7$	$63 - 60$
$3 \cdot 7$	$28 + 8$	$60 - 6$	$6 \cdot 7$	$(10 \cdot 7) + 2$	$9 \cdot 7$
$9 \cdot 7$	$59 + 5$	$2 \cdot 7$	$54 - 40$	$(64 - 4) : 6$	$(49 : 7) + 3$