



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona č. II, sada č. 1	
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika a její aplikace
Tematický okruh	Číslo a proměnná
Téma	Malá násobilka, dělení
Ročník	3.
Anotace	Materiál slouží k prohloubení dovednosti zacházení s malou násobilkou a s dělením, přiřazování hodnot dle daného klíče. Určeno pro samostatnou práci jednotlivců.
Očekávaný výstup a klíčové kompetence	Žák řeší úlohy na násobení a dělení dělení, je schopen pracovat s dosazováním hodnot dle daného klíče.
Klíčová slova	Násobení, malá násobilka, dělní, doplňovačka
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Autor/vytvořeno	Bc. Kristian Ostřížek / leden 2012

Autorem materiálu je Bc. Kristian Ostřížek,
Waldorfská škola Příbram, Hornická 327, Příbram, okres Příbram
Inovace školy – Příbram, EUpenezeskolam.cz

Číselná tajenka

Vypočítej příklady. Jednotlivá písmena mají hodnotu těchto výsledků – dosad' je do tajenky.
Vynechaná políčka znamenají mezeru mezi slovy.

$3 : 3 =$	$15 : 5 =$	$4 : 2 =$	$5 : 1 =$	$20 : 5 =$
$24 : 4 =$	$32 : 4 =$	$40 : 4 =$	$21 : 3 =$	$27 : 3 =$
$2 \times 6 =$	$4 \times 5 =$	$13 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$3 \times 9 =$
$6 \times 4 =$	$7 \times 2 =$	$2 \times 11 =$	$5 \times 5 =$	$6 \times 3 =$

A - 1	E - 5	L - 9	P - 16	T - 24
Á - 2	I - 6	M - 10	Ř - 18	V - 25
Č - 3	J - 7	N - 12	S - 20	Ý - 26
D - 4	K - 8	O - 14	Š - 22	! - 27

7	20	6		25	5	9	10	6		22	6	8	14	25	12	26	

16	14	3	24	2	18	27	7	5	12		24	1	8		4	2	9	27

Řešení:

$3 : 3 = 1$	$15 : 5 = 3$	$4 : 2 = 2$	$5 : 1 = 5$	$20 : 5 = 4$
$24 : 4 = 6$	$32 : 4 = 8$	$40 : 4 = 10$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$
$2 \times 6 = 12$	$4 \times 5 = 20$	$13 \times 2 = 26$	$8 \times 2 = 16$	$3 \times 9 = 27$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 2 = 14$	$2 \times 11 = 22$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 3 = 18$

7	20	6		25	5	9	10	6		22	6	8	14	25	12	26	
J	S	I		V	E	L	M	I		Š	I	K	O	V	N	Ý	

16	14	3	24	2	18	27	7	5	12		24	1	8		4	2	9	27
P	O	Č	T	Á	Ř	!	J	E	N		T	A	K		D	Á	L	!