

Základní škola a Mateřská škola Úvalno, okres Bruntál,
příspěvková organizace

VY_III/2_Inovace_56_ Násobení 9

Mgr. Jana Svobodová

2011



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Obsah

Anotace	2
Tabulka	3
Úkoly.....	4

Anotace

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2864

Škola – adresa: Základní škola Úvalno, okres Bruntál, příspěvková organizace, 793 91 Úvalno 19, www.skola-uvalno.ic.cz

Šablona: III/2 č. 56

Ověření ve výuce (dne): 9. 11. 2011

Třída: Třetí

Předmět: Matematika

Název: Textový editor

Anotace: pracovní list je zaměřený na procvičení násobilky 9

Autor: Mgr. Jana Svobodová

Jazyk: čeština

Očekávaný výstup: zvládnutí násobilky 9

Speciální vzdělávací potřeby: -

Klíčová slova: násobky

Rozvíjené klíčové kompetence: kompetence pracovní, komunikativní a k řešení problémů

Druh učebního materiálu: pracovní list

Druh interaktivity: aktivita

Cílová skupina: žák

Stupeň a typ vzdělávání: základní vzdělávání - první stupeň

Typická věková skupina, ročník: 8 – 9 let, třetí

Celková velikost: 296 kB

Tabulka

9.	$72 : 8 = 9$	0	11.	$9 \times 1 =$	
6.	$5 \times 9 =$		16.	$0 : 9 =$	
18.	$36 : 9 =$		2.	$63 : 9 =$	
21.	$6 \times 9 =$		19.	$9 : 9 =$	
1.	$0 \times 9 =$		25.	$8 \times 0 =$	
15.	$27 : 3 =$		20.	$18 : 2 =$	
7.	$8 : 8 =$		24.	$64 : 8 =$	
8.	$72 : 9 =$		5.	$10 \times 9 =$	
4.	$9 \times 9 =$		17.	$27 : 9 =$	
10.	$90 : 9 =$		13.	$7 \times 9 =$	
12.	$9 \times 2 =$		21.	$9 \times 8 =$	
14.	$54 : 9 =$		23.	$48 : 8 =$	
3.	$0 : 8 =$				

Úkoly

Vypočítej příklady, podle výsledku najdi v nápovědě správné písmeno a písmena zapiš do mřížky podle pořadí příkladu.

1) Nápověda

0	1	3	4	6	7	8	9	10	18	45	54	63	72	81	90
U	S	N	Á	L	Ž	K	O	R	C	Š	I	E	B	M	Í

2) Mřížka

1.	2.

3.	4.	5.	6.

7.	8.	9.	10.	11.
		O		

12.	13.	14.	15.	16.

17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25