



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VZDĚLÁVACÍ MATERIÁL

Název školy	Základní škola Skalná, okres Cheb
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2085
Název projektu	„Zlepšení podmínek pro vzdělávání na ZŠ Skalná“
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Číslo sady vzdělávacích materiálů	VY 32 INOVACE 03
Pořadové číslo materiálu v sadě	08

Autor	Miluše Glave Flašková
Datum	2.12.2011
Ročník	3.
Vzdělávací oblast / Vzdělávací obor / Tematický okruh	Matematika a její aplikace/ Čísla a početní aplikace

Název materiálu	Opakování násobilka
Typ materiálu (DUM též typ souboru)	Test
Anotace	Test k prověření znalostí násobilky. Na archu A4 jsou 4 testy ve dvou variantách – skupina A a B.

Citace	
--------	--

Opakování násobilka A)

Jméno:.....

$5 \times 9 =$

$90 : 9 =$

$2 \times 9 =$

$36 : 9 =$

$6 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$27 : 3 =$

$4 \times 9 =$

$72 : 8 =$

$54 : 9 =$

$0 : 9 =$

$8 : 8 =$

$7 \times 8 =$

$64 : 8 =$

$7 \times 7 =$

$28 : 4 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 6 =$

$24 : 4 =$

Opakování násobilka B)

Jméno:.....

$9 : 9 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 9 =$

$45 : 9 =$

$36 : 9 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$72 : 9 =$

$7 \times 9 =$

$54 : 9 =$

$0 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$56 : 8 =$

$8 \times 5 =$

$49 : 7 =$

$7 \times 2 =$

$48 : 8 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 2 =$

$42 : 7 =$

Opakování násobilka A)

Jméno:.....

$5 \times 9 =$

$90 : 9 =$

$2 \times 9 =$

$36 : 9 =$

$6 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$27 : 3 =$

$4 \times 9 =$

$72 : 8 =$

$54 : 9 =$

$0 : 9 =$

$8 : 8 =$

$7 \times 8 =$

$64 : 8 =$

$7 \times 7 =$

$28 : 4 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 6 =$

$24 : 4 =$

Opakování násobilka B)

Jméno:.....

$9 : 9 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 9 =$

$45 : 9 =$

$36 : 9 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$72 : 9 =$

$7 \times 9 =$

$54 : 9 =$

$0 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$56 : 8 =$

$8 \times 5 =$

$49 : 7 =$

$48 : 8 =$

$48 : 8 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 2 =$

$42 : 7 =$

Opakování násobilka A)

$5 \times 9 = 45$

$2 \times 9 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 9 = 72$

$4 \times 9 = 36$

$54 : 9 = 6$

$8 : 8 = 8$

$64 : 8 = 8$

$28 : 4 = 7$

$3 \times 6 = 18$

$90 : 9 = 10$

$36 : 9 = 4$

$10 \times 9 = 90$

$27 : 3 = 9$

$72 : 8 = 9$

$0 : 9 = 0$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 7 = 49$

$2 \times 7 = 14$

$24 : 4 = 6$

Opakování násobilka B)

$9 : 9 = 81$

$8 \times 9 = 72$

$36 : 9 = 4$

$9 \times 9 = 81$

$7 \times 9 = 63$

$0 \times 9 = 0$

$56 : 8 = 7$

$49 : 7 = 7$

$48 : 8 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$9 \times 2 = 18$

$45 : 9 = 5$

$9 \times 3 = 27$

$72 : 9 = 8$

$54 : 9 = 6$

$5 \times 9 = 45$

$8 \times 5 = 40$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 6 = 36$

$42 : 7 = 6$