

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Název pracovního listu

Násobilka



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M2_5

Základní škola a Mateřská škola, Popůvky ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Násobilka
Autor:	Mgr. Petr Jalový
Očekávaný výstup:	
	Upevnění učiva násobení a dělení
Klíčová slova:	Součin, podíl
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	2. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	vlastní



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M2_5

Vypočítej:

$2 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$2 \times 5 =$	$3 \times 4 =$	$2 \times 6 =$	$3 \times 6 =$	$2 \times 7 =$
$3 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$3 \times 8 =$	$2 \times 9 =$	$3 \times 9 =$	$2 \times 10 =$	$3 \times 10 =$
$2 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$3 \times 2 =$	$3 : 3 =$	$2 : 2 =$	$6 : 3 =$
$4 : 2 =$	$9 : 3 =$	$6 : 2 =$	$12 : 3 =$	$8 : 2 =$	$15 : 3 =$	$21 : 3 =$
$24 : 3 =$	$27 : 3 =$	$30 : 3 =$	$18 : 2 =$	$14 : 2 =$	$10 : 2 =$	$12 : 2 =$

Vyřeš slovní úlohu:

Karolína má 6 pomerančů. Monika má 3 krát víc pomerančů než Karolína.
Kolik pomerančů má Monika?

Vypočítej:

$(35+9)-3=$	$(64-8)+7=$
$(45+6)+9=$	$(93-7)-5=$
$(64-8)-9=$	$(33+20)-6=$

Narýsuj:

Trojúhelník ABC, takový, že $(AB)= 3\text{cm}$, 5mm , $(BC)= 5\text{cm}$, 8mm .
