



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní a mateřská škola Hluboké Mašůvky  
email: [zsms.masuvky@seznam.cz](mailto:zsms.masuvky@seznam.cz), [www.zsmasuvky.ic.cz](http://www.zsmasuvky.ic.cz)

# Výukový materiál

Šablona III/2

VY\_32\_INOVACE\_18\_ Barevné počítání – Vavřinec s koštětem

Název materiálu
(téma): <b>Barevné počítání – Vavřinec s koštětem</b>
Sada: Matematika – barevné počítání, 1. stupeň, 2. ročník
Autor: Mgr. Dana Freyová, odučeno 16.5.2013
Anotace: Pracovní list - po vypočítání příkladu v obrázku vybarví žáci obrázek barvou, která odpovídá barvě výsledku. Další pracovní list obsahuje zašifrovanou zprávu, kterou žáci rozluští po vypočítání příkladů a doplnění písmen do tabulky.
Zdroje: - vlastní dílo
Klíčová slova: Barevné počítání, násobení v oboru malé násobilky





bílá 6	žlutá 10	oranžová 15	červená 12	růžová 45
světle zelená 24	tmavě zelená 20	modrá 25	hnědá 42	černá 40

Co asi dělá kluk na zahradě? Správnou odpověď najdeš v následující tabulce.

Vypočítej příklady a podle výsledku dopiš písmeno před příkladem do tabulky s tajnou zprávou.

Po vypočítání všech příkladů si přečti zprávu.

4	8	9	10	12	15	18	20

21	24	25	28

32	35

36	40	48	54	56	63	70

80	81	72	90	2	0	100

A 10.10=	Ě 10.7=	Y 6.4=
K 8.0=	D 9.7=	CH 3.7=
Í 2.1=	A 8.7=	E 3.6=
L 9.10=	R 9.6=	N 3.5=
Á 9.8=	H 6.8=	I 3.4=
R 9.9=	A 8.5=	Ř 5.2=
K 8.10=	Z 6.6=	V 3.3=
A 7.5=	Á 7.4=	A 2.4=
N 8.4=	T 5.5=	V 2.2=
C 4.5=		

Co asi dělá kluk na zahradě? Správnou odpověď najdeš v následující tabulce.

Vypočítej příklady a podle výsledku dopiš písmeno před příkladem do tabulky s tajnou zprávou.

Po vypočítání všech příkladů si přečti zprávu.

4	8	9	10	12	15	18	20
V	A	V	Ř	I	N	E	C

21	24	25	28
CH	Y	T	Á

32	35
N	A

36	40	48	54	56	63	70
Z	A	H	R	A	D	Ě

80	81	72	90	2	0	100
K	R	Á	L	Í	K	A

A	$10 \cdot 10 = 100$	Ě	$10 \cdot 7 = 70$	Y	$6 \cdot 4 = 24$
K	$8 \cdot 0 = 0$	D	$9 \cdot 7 = 63$	CH	$3 \cdot 7 = 21$
Í	$2 \cdot 1 = 2$	A	$8 \cdot 7 = 56$	E	$3 \cdot 6 = 18$
L	$9 \cdot 10 = 90$	R	$9 \cdot 6 = 54$	N	$3 \cdot 5 = 15$
Á	$9 \cdot 8 = 72$	H	$6 \cdot 8 = 48$	I	$3 \cdot 4 = 12$
R	$9 \cdot 9 = 81$	A	$8 \cdot 5 = 40$	Ř	$5 \cdot 2 = 10$
K	$8 \cdot 10 = 80$	Z	$6 \cdot 6 = 36$	V	$3 \cdot 3 = 9$
A	$7 \cdot 5 = 35$	Á	$7 \cdot 4 = 28$	A	$2 \cdot 4 = 8$
N	$8 \cdot 4 = 32$	T	$5 \cdot 5 = 25$	V	$2 \cdot 2 = 4$
C	$4 \cdot 5 = 20$				