



**Základní škola a Mateřská škola Dobrá Voda u Českých Budějovic,
Na Vyhlídce 6, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

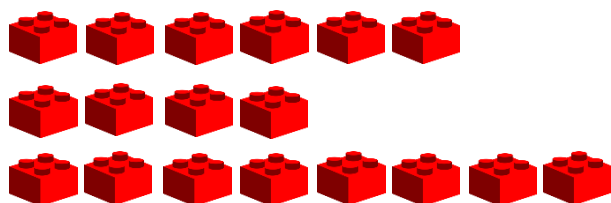
EU PENÍZE ŠKOLÁM

**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu
Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M2.2.44
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	20. 3. 2013
Ročník:	2.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Čtyřsměrka, násobení a dělení 2, 3, 4
Anotace:	Žák řeší příklady na násobení a dělení, výsledky vyhledává ve čtyřsměrce
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák dokáže vyřešit příklady na násobení a dělení, Výsledky umí vyhledat ve čtyřsměrce

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Olga Šafářová.
Materiál vznikl v OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – projekt EU peníze školám

Čtyřsměrka



Obr. č 1

Vypočítej příklady, výsledky vyhledej ve čtyřsměrce. Zbylá písmena seřaď a dopiš do tajenky:

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 : 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

T	J	Š	E	S	T	T	O
E	E	E	D	E	E	E	S
C	O	S	M	D	S	C	M
I	N	T	I	M	E	A	N
Ř	Č	N	A	V	D	V	Á
T	C	Á	N	A	V	D	C
K	U	C	A	L	U	N	T
P	A	T	N	Á	C	T	!

Zasloužíš si _____

ŘEŠENÍ ČTYŘSMĚRKY:

$5 \cdot 3 = 15$

$12 : 2 = 6$

$4 \cdot 4 = 16$

$6 \cdot 2 = 12$

$30 : 3 = 10$

$24 : 3 = 8$

$5 \cdot 4 = 20$

$0 : 4 = 0$

$10 \cdot 3 = 30$

$6 \cdot 3 = 18$

$8 : 4 = 2$

$14 : 2 = 7$

T	J	Š	E	S	T	T	O
E	E	E	D	E	E	E	S
C	O	S	M	D	S	C	M
I	N	T	I	M	E	A	N
Ř	Č	N	A	V	D	V	Á
T	C	Á	N	A	V	D	C
K	U	C	A	L	U	N	T
P	A	T	N	Á	C	T	!

Zasloužíš si **jedničku !**

Zdroje a citace:

Obr. č 1 : AMANDA. *Clker.com* [online]. [cit. 19.6.2013]. Dostupný na WWW:

<http://www.clker.com/clipart-red-lego.html>

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Olga Šafářová.
Materiál vznikl v OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – projekt EU peníze školám