



**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

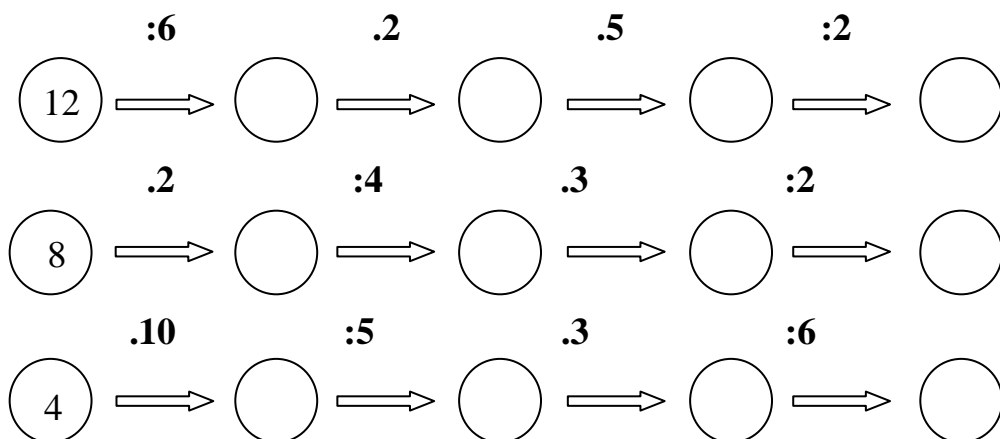
**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu
Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M2.2.62
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	18. 5. 2013
Ročník:	2.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Násobení a dělení v oboru násobílek 0 - 6
Anotace:	Žák řeší příklady na násobení a dělení v oboru násobílek 0 - 6
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí vyřešit příklady na násobení a dělení v oboru násobílek 0 - 6

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

Násobení a dělení v oboru násobílek 0 - 6

Vypočítej:



Doplň znaménka \cdot / $:$:

$7 \square 3 = 21$

$6 \square 3 = 2$

$15 \square 5 = 3$

$3 \square 6 = 18$

$9 \square 4 = 36$

$30 \square 6 = 5$

$9 \square 3 = 27$

$5 \square 5 = 25$

$7 \square 6 = 42$

$8 \square 4 = 2$

$40 \square 5 = 8$

$24 \square 4 = 6$

Doplň:

V každé řádce i sloupci je příklad na násobení

4		4
	2	
8		

3	2	
9		36