



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



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_M2.2.49
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	8.4. 2013
Ročník:	2.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Násobení a dělení v oboru násobílek 0 – 5, číselná osa
Anotace:	Žák násobí a dělí v oboru násobílek 0 – 5, vyhledává výsledky, zobrazuje výsledky na číselné ose
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí násobit a dělit v oboru násobílek 0 – 5, dokáže vyhledat výsledky, zobrazit výsledky na číselné ose

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

Zopakuj si

1. Vypočítej příklady, výsledky vyznač na číselné ose

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

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$



2. Doplně znaménka + , - , · , :

$7 \square 4 = 28$

$45 \square 5 = 9$

$38 \square 6 = 32$

$23 \square 3 = 26$

$46 \square 8 = 38$

$6 \square 3 = 18$

$4 \square 4 = 1$

$7 \square 3 = 10$

$18 \square 9 = 9$

$27 \square 5 = 22$

$27 \square 3 = 9$

$14 \square 2 = 7$

3. Doplně tabulku

	6	2	9	0	4	7	3	1	5	10	8
.3											
.5											
.2											
.4											

4. Hledej šťastné číslo

**Hledej příklady na násobení,
vypočítej a přiřaď k nim
výsledky.**

**Pokud budeš pracovat správně,
zbyde ti pouze jedno číslo.**

Šťastné číslo je _____

7	.	5	27	20	8
35	15	16	4	17	.
6	.	3	.	9	3
10	7	.	4	18	30
4	.	5	.	6	21
24	3	.	2	.	5

5. Porovnej

$35 : 5 \quad \square \quad 8$

$6 . 4 \quad \square \quad 8 . 3$

$7 . 3 \quad \square \quad 27$

$12 : 2 \quad \square \quad 32 : 4$

$27 : 3 \quad \square \quad 6$

$6 . 5 \quad \square \quad 7 . 4$

6. Utvoř 2 příklady na násobení a 2 na dělení, vybarvi


