



**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**

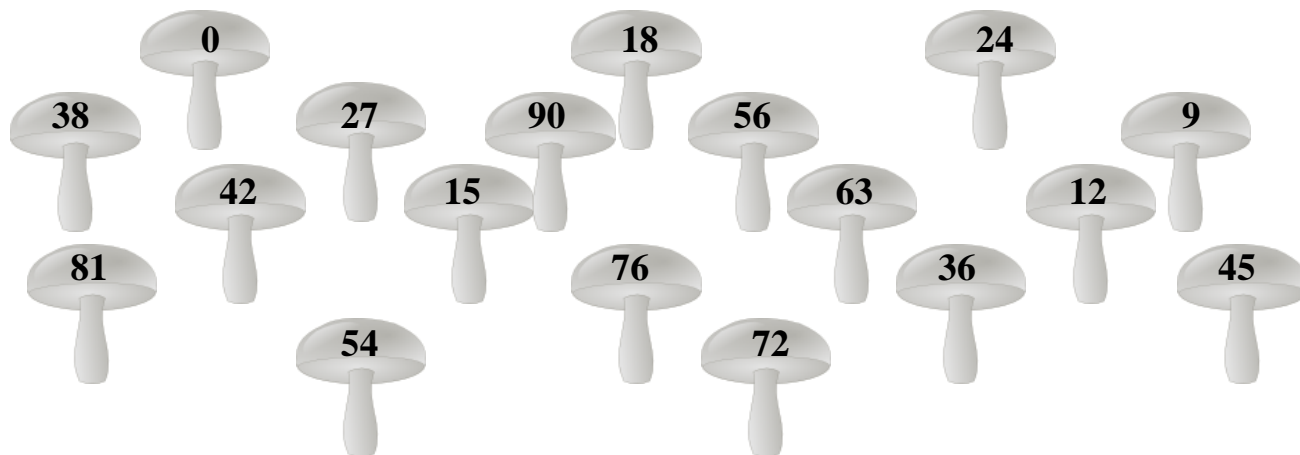
Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M2.3.67
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	28. 8. 2013
Ročník:	3.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Násobení a dělení 9
Anotace:	Žák vyhledává násobky čísla 9, řeší příklady na násobení a dělení 9
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí vyhledat násobky čísla 9, vyřešit příklady na násobení a dělení 9

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, dělení 9

**Vyhledej a vybarvi násobky 9 :**



**Vypiš všechny násobky čísla 9 :**

---

**Utvoř příklady na násobení:**

$$9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Vypočítej:**

$$7 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Utvoř 2 příklady na násobení a 2 na dělení:**



---

---

---

---



---

---

---

---

**Vypočítej:**

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

**Spoj příklady se správným výsledkem:**

$9 : 9$



$81 : 9$

$7 : 9$



$6 : 9$

$45 : 9$



$18 : 9$

$27 : 9$



$4 : 9$

Citace a zdroje:

Obr. č. 1 : OCAL. *Clker.com* [online]. [cit. 14.10.2013]. Dostupný na WWW:  
<http://www.clker.com/clipart-1997.html>