



**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

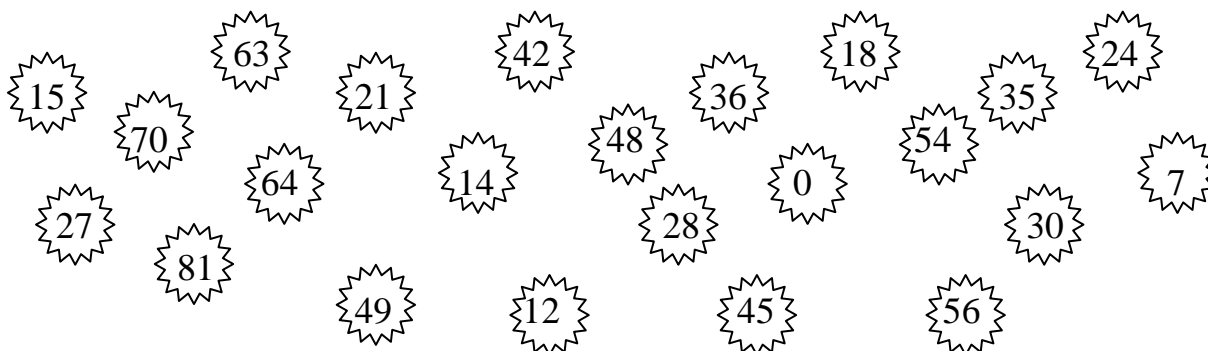
**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu  
Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M2.2.63
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	20.5. 2013
Ročník:	2.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Násobení a dělení 7
Anotace:	Žák vyhledává násobky čísla 7, řeší příklady na násobení a dělení 7
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí vyhledat násobky čísla 7, vyřešit příklady na násobení a dělení 7

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 7

**Vybarvi násobky 7:**



**Vypočítej příklady, znázorni a zapiš příklad na násobení:**

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$


**Vypočítej:**

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

$$0 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

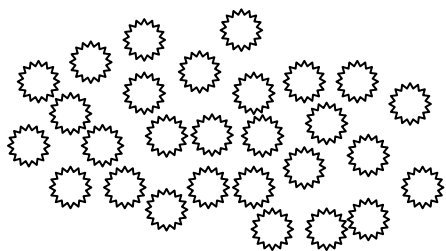
$$6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

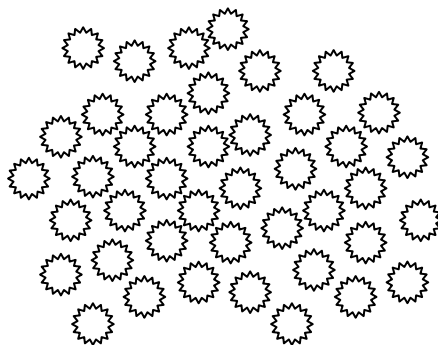
$$5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

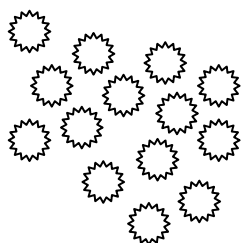
## Rozděl po sedmi.



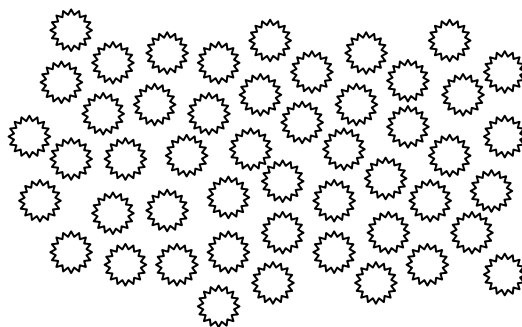
$$28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}}$$

## Vypočítej:

$$35 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$