



**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

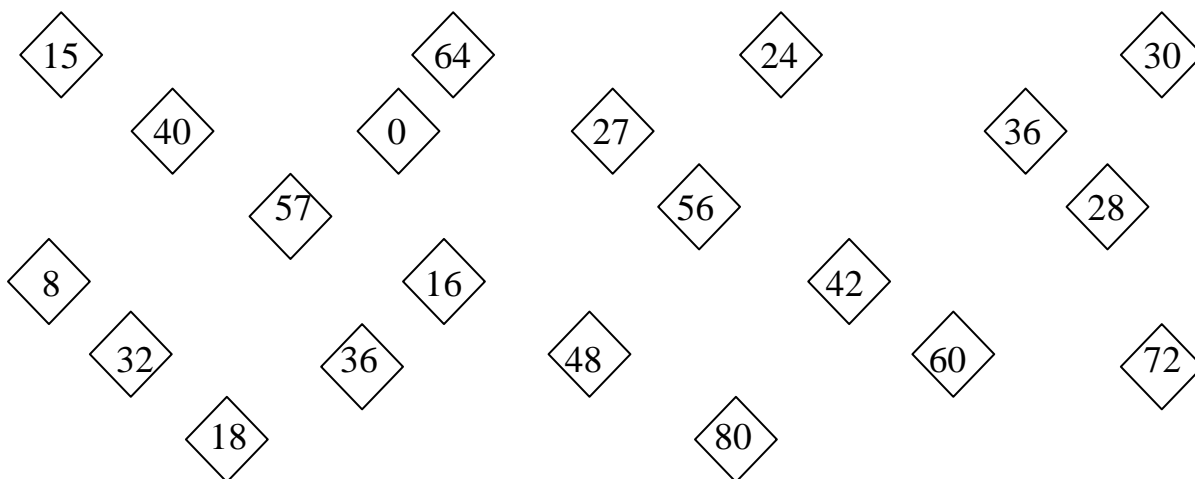
**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu
Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M2.2.65
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	30. 5. 2013
Ročník:	2.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Násobení a dělení 8
Anotace:	Žák vyhledává násobky čísla 8, řeší příklady na násobení a dělení 8
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí vyhledat násobky čísla 8, vyřešit příklady na násobení a dělení 8

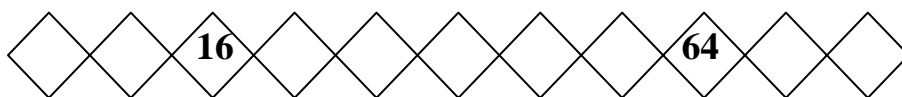
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Olga Šafářová.
Materiál vznikl v OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – projekt EU peníze školám

Násobení, dělení 8

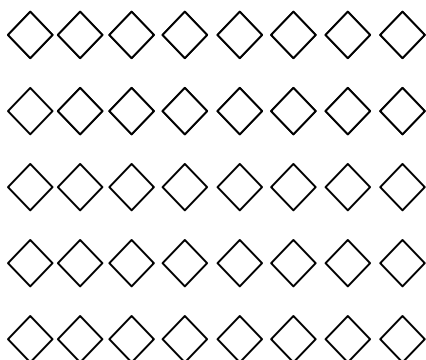
Vyhledej a vybarvi násobky 8 :



Doplň násobky čísla 8:



Utvoř 2 příklady na násobení a 2 na dělení:



Vypočítej:

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Rozděl po 8, utvoř příklady:



Vypočítej:

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

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