



**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

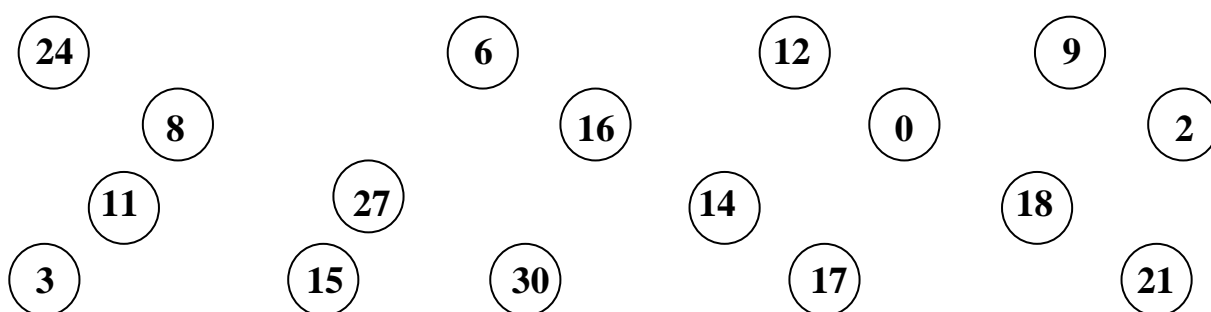
**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu
Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M2.2.40
Jméno autora:	Mgr. Olga Šafářová
Datum (období) vytvoření DUM:	8.3. 2013
Ročník:	2.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Násobení a dělení 3, čtvercová síť
Anotace:	Žák vyhledává násobky čísla 3, řeší příklady na násobení a dělení, zobrazuje příklady ve čtvercové síti
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí vyhledat násobky čísla 3, vyřešit příklady na násobení a dělení, zobrazit příklad ve čtvercové síti

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 3

Vybarvi červeně korálky, ve kterých jsou násobky čísla 3, potom je ve správném pořadí navlékni na šňůrku:



Vypočítej:

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

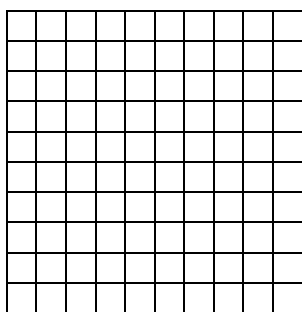
$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

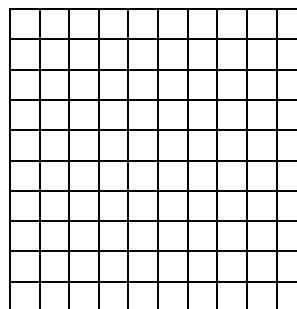
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Příklad vypočítej a zobraz ve čtvercové síti:

$6 \cdot 3 =$



$9 \cdot 3 =$



Vypočítej:

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

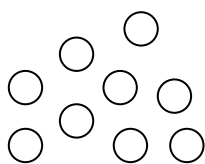
$9 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

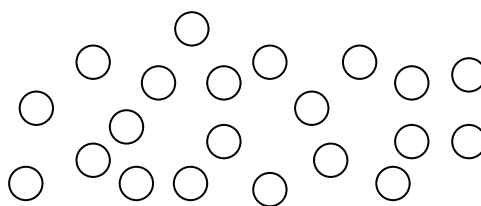
$24 : 3 = \underline{\quad}$

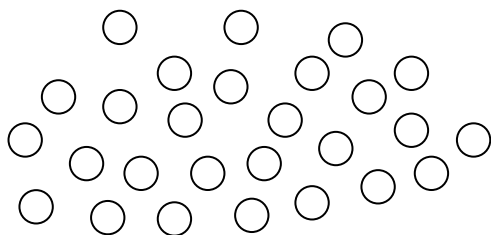
$6 : 3 = \underline{\quad}$

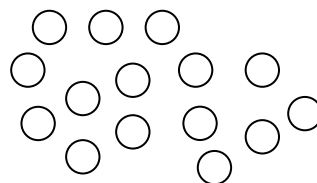
Rozděl korálky po třech. Vždy 3 korálky vybarvi stejnou barvou, zapiš příklad:



$9 : 3 = \underline{\quad}$







Doplň tabulku:

	7	4	0	9	5	8	3	6	2
.3									