



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_09_M_10_másobení a dělení třemi
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Šlapalová Marie
Datum tvorby:	Květen 2013

Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřené na násobení a dělení třemi <ul style="list-style-type: none">- žáci znají násobky tří- žáci znají početní operace násobení, dělení- žáci vyhledávají násobky tří- počítají příklady na násobení a dělení
Zdroje:	Vlastní
Pomůcky:	Pracovní list, tužka, pero

Zkušenosti z pilotáže:	<ul style="list-style-type: none">- Žáci doplňovali tabulku- Vyhledávali násobky tří- Počítali příklady na násobení a dělení- Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila
------------------------	--

Zadání:

1. Vypočítej:

a	0	6	3	9	2	4	7	5	8
a · 3									

b	12	9	18	6	15	24	30	27	21
b : 3									

2. Dopln chybějící čísla

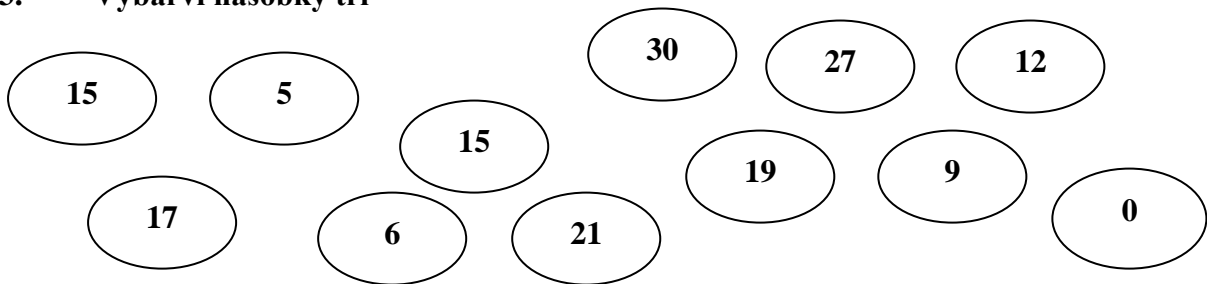
$2 \cdot \underline{\quad} = 6$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 21$ $21 : \underline{\quad} = 7$ $\underline{\quad} : 3 = 3$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 27$ $30 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 5$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $24 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 2$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$ $0 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $15 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 9$

3. Vybarvi násobky tří



Řešení:

1. Vypočítej:

a	0	6	3	9	2	4	7	5	8
a · 3	0	18	9	27	6	12	21	15	24

b	12	9	18	6	15	24	30	27	21
b : 3	4	3	6	2	5	8	10	9	7

2. Doplň chybějící čísla

$2 \cdot 3 = 6$

$7 \cdot 3 = 21$

$21 : 3 = 7$

$9 : 3 = 3$

$3 \cdot 4 = 12$

$9 \cdot 3 = 27$

$30 : 3 = 10$

$15 : 3 = 5$

$3 \cdot 4 = 12$

$8 \cdot 3 = 24$

$24 : 3 = 8$

$6 : 3 = 2$

$4 \cdot 4 = 16$

$0 \cdot 3 = 0$

$15 : 3 = 5$

$27 : 3 = 9$

3. Vybarvi násobky tří

