



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

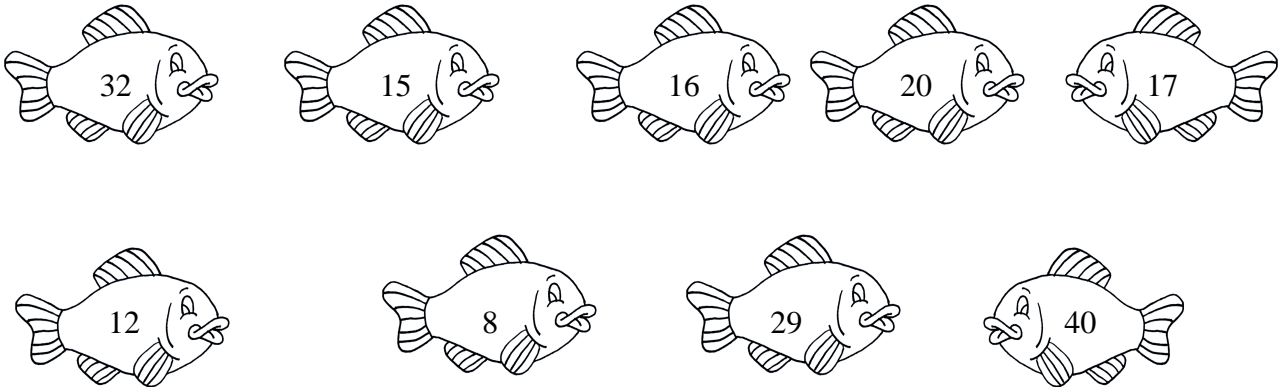
Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_07_M_18_Dělení čtyřmi
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Šlapalová Marie
Datum tvorby:	21. 4. 2013
Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřená na dělení čtyřmi - žáci znají násobky a dělitele čtyř - žáci znají početní operace násobení a dělení - žáci doplňují násobky do řady
Zdroje:	vlastní
Pomůcky:	pracovní list, tužka, pero
Zkušenosti z pilotáže:	- Žáci doplňovali násobky do řady - Žáci řešili, počítali příklady - Žáci vybarvovali kapříky s děliteli čtyř - Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila

Zadání:

1. Doplň řadu čísel do 40.

0,4,8 _____

2. Vybarvi zeleně kapříky s dělitelem čísla 4.



3. Vypočítej:

$4 : 4 =$	$8 : 4 =$	$36 : 4 =$	$24 : 4 =$	$32 : 4 =$
$28 : 4 =$	$40 : 4 =$	$12 : 4 =$	$16 : 4 =$	$20 : 4 =$

4. Vypočítej a proved' zkoušku:

$12 : 4 =$	$8 : 4 =$	$24 : 4 =$	$20 : 4 =$	$28 : 4 =$
$4 : 4 =$	$40 : 4 =$	$16 : 4 =$	$32 : 4 =$	$36 : 4 =$

5. Doplň výsledek:

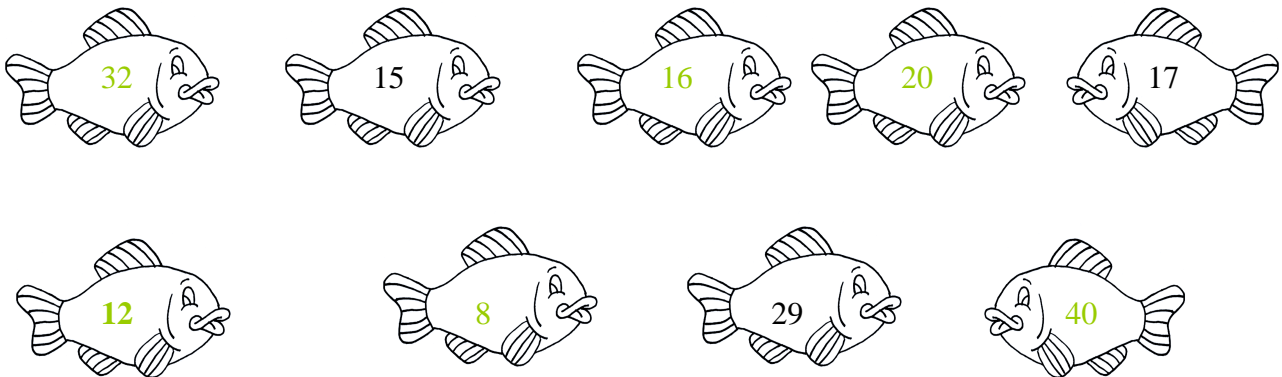
$12 : 4 =$	$\cdot 4 = 4$	$\cdot 4 = 16$
$8 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$
$\cdot 4 = 16$	$\cdot 4 = 8$	$\cdot 4 = 36$
$5 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$	$5 \cdot 4 =$
$9 \cdot 4 =$	$\cdot 4 = 20$	$2 \cdot 4 =$
$\cdot 4 = 28$	$9 \cdot 4 =$	$\cdot 4 = 32$

Řešení:

1. Doplň řadu čísel do 40.

0,4,8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

2. Vybarvi zeleně kapříky s dělitelem čísla 4.



3. Vypočítej:

$4 : 4 = 1$	$8 : 4 = 2$	$36 : 4 = 9$	$24 : 4 = 6$	$32 : 4 = 8$
$28 : 4 = 7$	$40 : 4 = 10$	$12 : 4 = 3$	$16 : 4 = 4$	$20 : 4 = 5$

4. Vypočítej a proved' zkoušku:

$12 : 4 = 3$ $3 \cdot 4 = 12$	$8 : 4 = 2$ $2 \cdot 4 = 8$	$24 : 4 = 6$ $6 \cdot 4 = 24$	$20 : 4 = 5$ $5 \cdot 4 = 20$	$28 : 4 = 7$ $7 \cdot 4 = 28$
$4 : 4 = 1$ $1 \cdot 4 = 4$	$40 : 4 = 10$ $10 \cdot 4 = 40$	$16 : 4 = 4$ $4 \cdot 4 = 16$	$32 : 4 = 8$ $8 \cdot 4 = 32$	$36 : 4 = 9$ $9 \cdot 4 = 36$

5. Doplň výsledek:

$12 : 4 = 3$	$1 \cdot 4 = 4$	$4 \cdot 4 = 16$
$8 \cdot 4 = 24$	$6 \cdot 4 = 24$	$10 \cdot 4 = 40$
$4 \cdot 4 = 16$	$2 \cdot 4 = 8$	$9 \cdot 4 = 36$
$5 \cdot 4 = 20$	$8 \cdot 4 = 32$	$5 \cdot 4 = 20$
$9 \cdot 4 = 36$	$5 \cdot 4 = 20$	$2 \cdot 4 = 8$
$7 \cdot 4 = 28$	$9 \cdot 4 = 36$	$8 \cdot 4 = 32$