



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_20_Dělení pěti
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Šlapalová Marie
Datum tvorby:	28. 4. 2013
Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřená na dělení pěti - žáci znají dělitele a násobky pěti - žáci znají početní operace násobení a dělení - žáci vyhledávají násobky z tabulky
Zdroje:	vlastní
Pomůcky:	pracovní list, tužka, pero
Zkušenosti z pilotáže:	- Žáci četli násobky a dělitele pěti - Vyhledávali násobky pěti v tabulce a zakreslovali je - Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila

Zadání:**1. Vyhledej dělitele pěti**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

2. Vypočítej:

$5 : 1 =$	$35 : 7 =$	$40 : 5 =$	$25 : 5 =$	$10 : 5 =$
$20 : 5 =$	$15 : 5 =$	$50 : 5 =$	$30 : 5 =$	$45 : 5 =$

3. Doplň a vypočítej:

$50 : \quad = 10$	$25 : \quad = 5$	$45 : \quad = 5$	$15 : \quad = 3$	$40 : \quad = 5$
$20 : \quad = 5$	$10 : \quad = 5$	$5 : \quad = 5$	$30 : \quad = 5$	$35 : \quad = 5$

4. Vypočítej a spoj červeně výsledky:

$25 : 5 =$	1
$40 : 5 =$	5
$10 : 5 =$	4
$35 : 5 =$	9
$50 : 5 =$	3
$15 : 5 =$	7
$45 : 5 =$	2
$20 : 5 =$	6
$5 : 5 =$	10
$30 : 5 =$	8

Řešení:

1. Vyhledej dělitele pěti

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

2. Vypočítej:

$5 : 1 = \mathbf{5}$	$35 : 7 = \mathbf{5}$	$40 : 5 = \mathbf{8}$	$25 : 5 = \mathbf{5}$	$10 : 5 = \mathbf{2}$
$20 : 5 = \mathbf{4}$	$15 : 5 = \mathbf{3}$	$50 : 5 = \mathbf{10}$	$30 : 5 = \mathbf{6}$	$45 : 5 = \mathbf{9}$

3. Doplň a vypočítej:

$50 : \mathbf{5} = 10$	$25 : \mathbf{5} = 5$	$45 : \mathbf{9} = 5$	$15 : \mathbf{5} = 3$	$40 : \mathbf{8} = 5$
$20 : \mathbf{4} = 5$	$10 : \mathbf{2} = 5$	$5 : \mathbf{1} = 5$	$30 : \mathbf{6} = 5$	$35 : \mathbf{7} = 5$

4. Vypočítej a spoj červeně výsledky:

$25 : 5 = \mathbf{5}$	5
$40 : 5 = \mathbf{8}$	8
$10 : 5 = \mathbf{2}$	2
$35 : 5 = \mathbf{7}$	7
$50 : 5 = \mathbf{10}$	10
$15 : 5 = \mathbf{3}$	3
$45 : 5 = \mathbf{9}$	9
$20 : 5 = \mathbf{4}$	4
$5 : 5 = \mathbf{1}$	1
$30 : 5 = \mathbf{6}$	6