



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_19_Násobení pěti
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Šlapalová Marie
Datum tvorby:	26. 4. 2013
Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřená na násobení pěti - žáci znají násobky pěti - žáci znají početní operace násobení - žáci čtou a vyhledávají násobky pěti
Zdroje:	vlastní
Pomůcky:	pracovní list, tužka, pero
Zkušenosti z pilotáže:	- Žáci četli z tabulky násobky pěti a vybarvovali je - Žáci počítali, doplňovali a spojovali příklady na násobení pěti - Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila

**Zadání:****1. Vyhledej násobky 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:**

$5 \cdot 0 =$	$5 \cdot 7 =$	$5 \cdot 2 =$	$5 \cdot 6 =$	$5 \cdot 5 =$
$5 \cdot 4 =$	$5 \cdot 9 =$	$5 \cdot 1 =$	$5 \cdot 3 =$	$5 \cdot 10 =$

**3. Doplň a vypočítej:**

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

**4. Vypočítej a spoj červeně výsledky:**

$5 \cdot 5 =$	15
$5 \cdot 7 =$	20
$5 \cdot 4 =$	50
$5 \cdot 1 =$	35
$5 \cdot 9 =$	25
$5 \cdot 2 =$	45
$5 \cdot 8 =$	5
$5 \cdot 6 =$	10
$5 \cdot 0 =$	30
$5 \cdot 3 =$	0

Řešení:

1. Vyhledej násobky 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:

$5 \cdot 0 = 0$	$5 \cdot 7 = 35$	$5 \cdot 2 = 10$	$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 5 = 25$
$5 \cdot 4 = 20$	$5 \cdot 9 = 45$	$5 \cdot 1 = 5$	$5 \cdot 3 = 15$	$5 \cdot 10 = 50$

3. Dopln a vypočítej:

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

4. Vypočítej a spoj červeně výsledky:

$5 \cdot 5 =$	25
$5 \cdot 7 =$	35
$5 \cdot 4 =$	20
$5 \cdot 1 =$	5
$5 \cdot 9 =$	45
$5 \cdot 2 =$	10
$5 \cdot 8 =$	40
$5 \cdot 6 =$	30
$5 \cdot 0 =$	0
$5 \cdot 3 =$	15