



VY_32_INOVACE_158_Násobení číslem 5_

Matematika a její aplikace

_Matematika a její aplikace_2. ročník

Autor: Jana Křiváčková, Základní škola Kosmonosy-Horní Stakory 54,
okres Mladá Boleslav

Vytvořeno v rámci v projektu „EU peníze školám“

**OP VK oblast podpory 1.4 s názvem Zlepšení podmínek pro vzdělávání na
základních školách**

Anotace

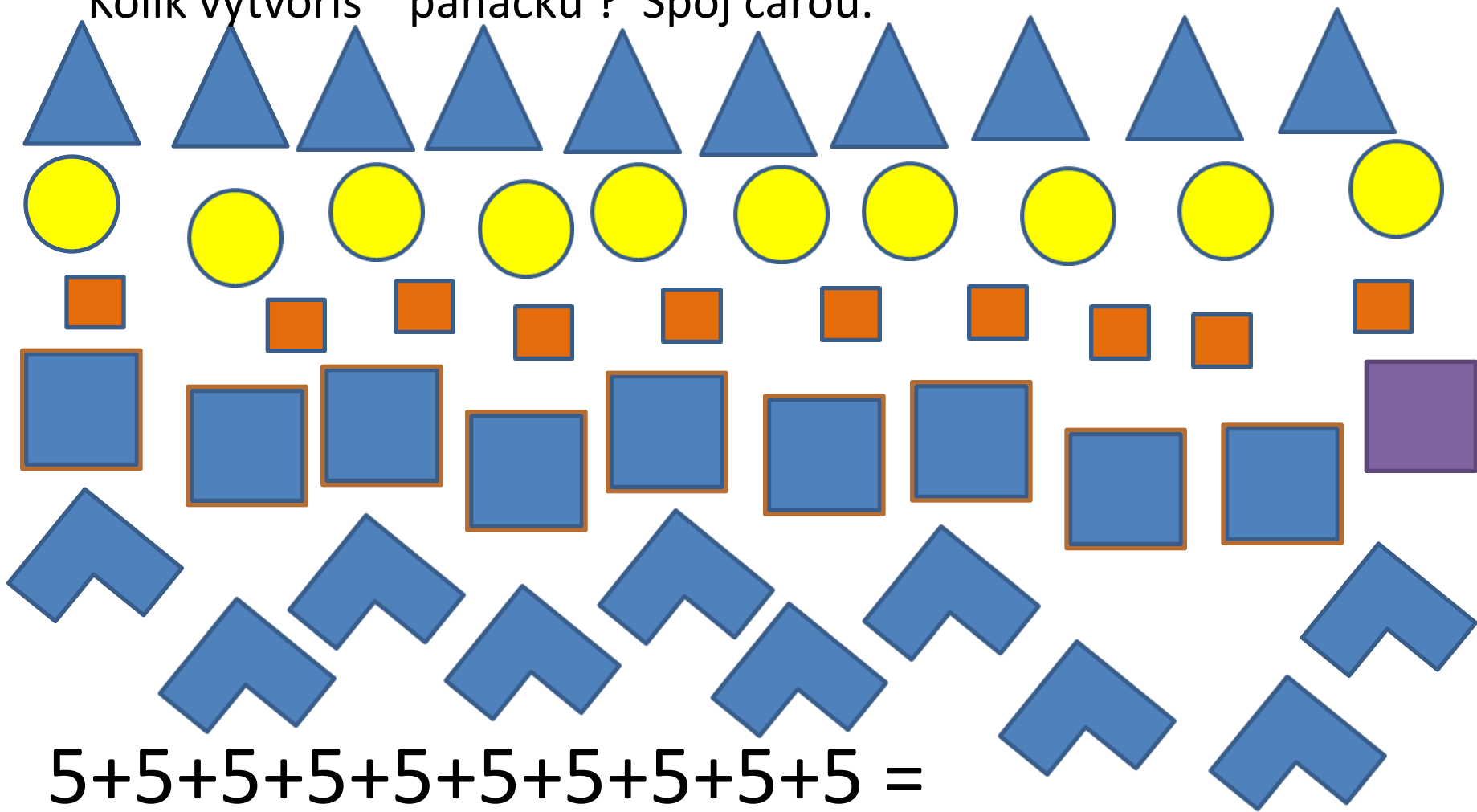
Materiál určený pro žáky 2. ročníku základní školy do předmětu Matematika a její aplikace. Násobení číslem pět, výklad, procvičování.

Klíčová slova

násobky pěti

Násobení číslem 5 - výklad

Kolik vytvoříš panáčků? Spoj čarou.



10 x 5 =

čteme: deset krát 5 rovná se

Zapiš příklady pomocí sčítání, násobení

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

$6 \times 5 = 5+5+5+5+5+5 = \dots\dots\dots 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots 5+5+5+5+5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots 5+5+5+5+5+5+5+5+5+5 = \dots\dots\dots$

2	X	5	=		8	X	5	=	
5	X	5	=		1	X	5	=	
3	X	5	=		6	X	5	=	
4	X	5	=		10	X	5	=	
7	X	5	=		9	X	5	=	

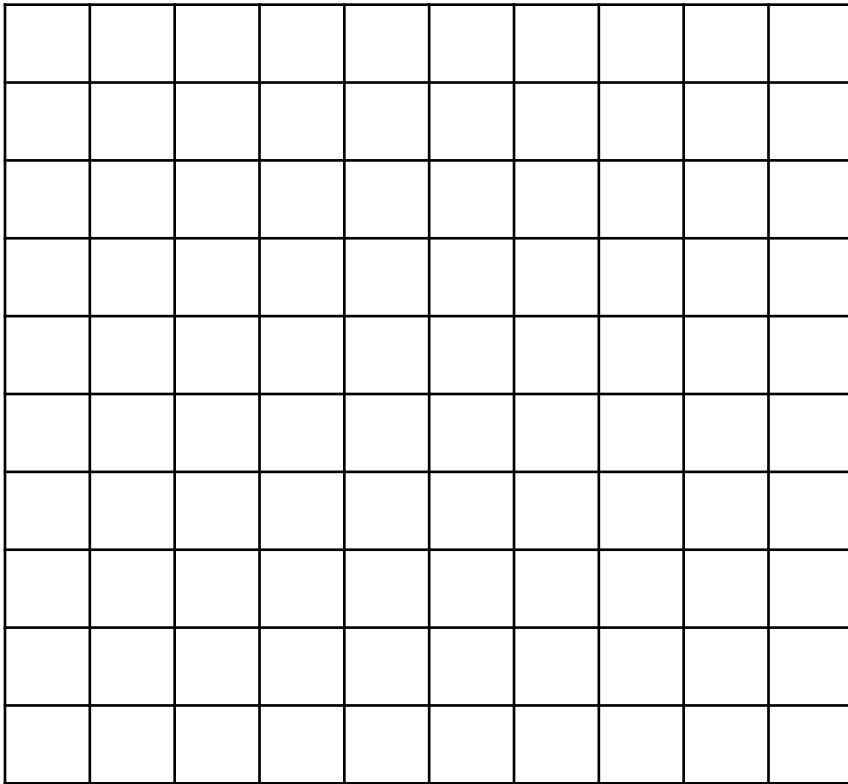
Doplň výsledky

1	X	5	=	
2	X	5	=	
3	X	5	=	
4	X	5	=	
5	X	5	=	
6	X	5	=	
7	X	5	=	
8	X	5	=	
9	X	5	=	
10	x	5	=	

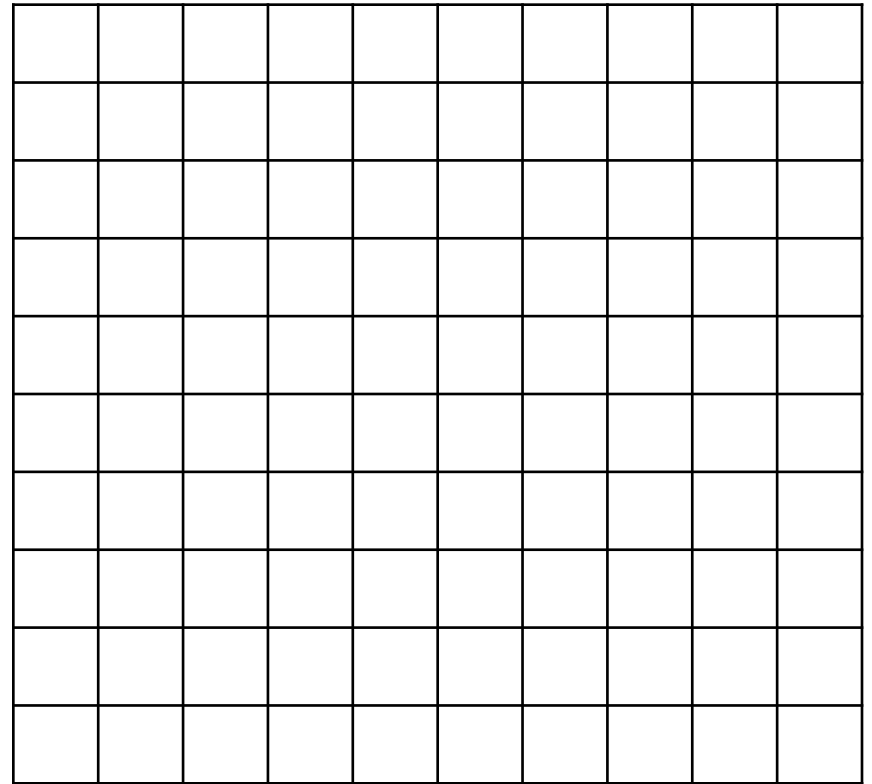
5	=	5	X	
10	=	5	X	
15	=	5	X	
20	=	5	X	
25	=	5	X	
30	=	5	X	
35	=	5	X	
40	=	5	X	
45	=	5	X	
50	=	5	X	

Znázorni a vypočítej příklady

$10 \times 5 =$



$6 \times 5 =$



Vypočítej slovní úlohy. Výklad, řešení, zápis.

Táta našel 8 mušlí. Věra 5 krát více než táta. Kolik našla mušlí Věra ?

- Táta.....
- Věrakrát více
- Věra.....



T

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V

Věra našla mušlí .

Rita snědla 2 jahody. Miluška 5 krát více než Rita. **Kolik jahod snědla Míla ?**

- Rita
- Miluškakrát více
- Miluška



I

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

M

Miluška snědla.....jahod.

Použité zdroje

obrázky Microsoft Office

MOLNÁR, J, MIKULENKOVÁ, H: Matematika a její aplikace pro 2. ročník,
3. díl.: Prodos, Olomouc, 1. vydání, 64s.
ISBN 978-80-7230-183-6