



VY_32_INOVACE_159_Násobení číslem jedna_

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

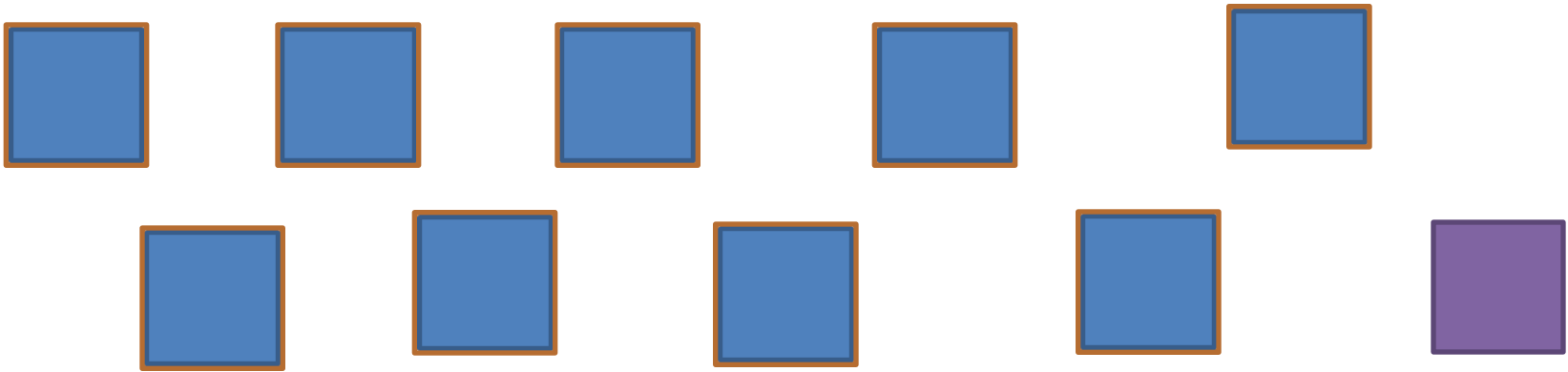
Materiál určený pro žáky 2. ročníku základní školy do předmětu Matematika a její aplikace. Násobením číslem 1, výklad , procvičování

Klíčová slova

násobky jedné

Násobení číslem 1 - výklad

Kolik je zde geometrických tvarů ?



$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 =$$

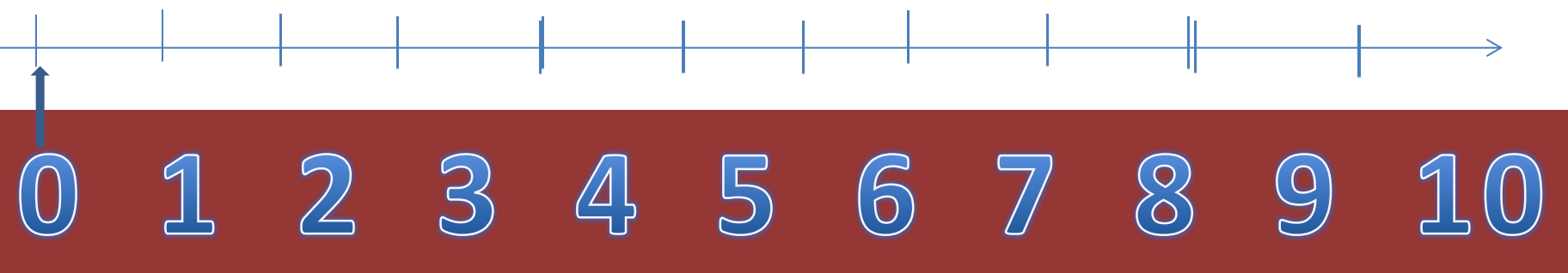
10 x 1 = čteme: deset krát jedna rovná se

Doplň výsledky

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

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

Znázorni na číselné ose násobky čísla 1, spoj šipkou.



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

Vypočítej slovní úlohy. Výklad, řešení, zápis.

Pepík snědl 3 banány. Venda 1 krát více než Pepík. **Kolik snědl banánů Venda ?**

- Pepík.....
- Vendakrát více
- Venda.....

P

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

V

Venda snědlbanánů.

Iva umyla 8 jablek. Maminka umyla 1 krát více než Iva. **Kolik jablek umyla maminka ?**

- Iva
- Maminka.....krát více
- Maminka.....

I

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

M

Maminka umyla.....jablek .

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