



VY_32_INOVACE_155_Násobení číslem dvě _ 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

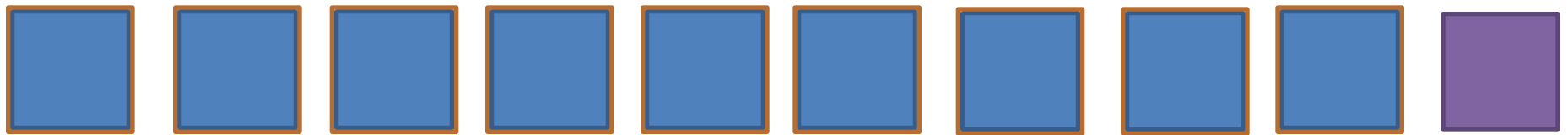
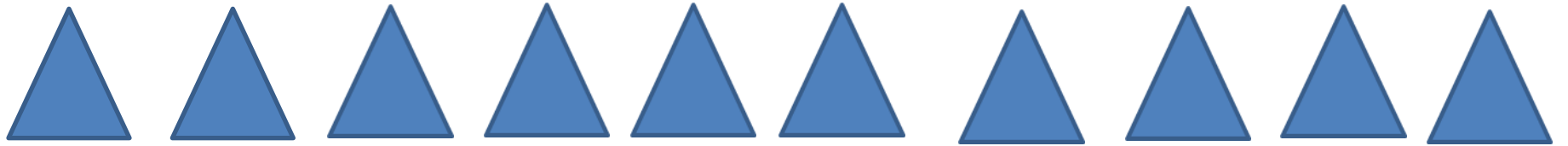
Materiál určený pro žáky 2. ročníku základní školy do předmětu
Matematika a její aplikace - Násobení dvěma, výklad, procvičování

klíčová slova

Násobky dvou

Násobení číslem 2 - výklad

Kolik domů vytvoříš? Spoj čarou.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

10 x 2 = **čteme: deset krát dva rovná se**

Doplň výsledky

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

2	=	2	X	
4	=	2	X	
6	=	2	X	
8	=	2	X	
10	=	2	X	
12	=	2	X	
14	=	2	X	
16	=	2	X	
18	=	2	X	
20	=	2	X	

Znázorni na číselné ose násobky čísla 2.



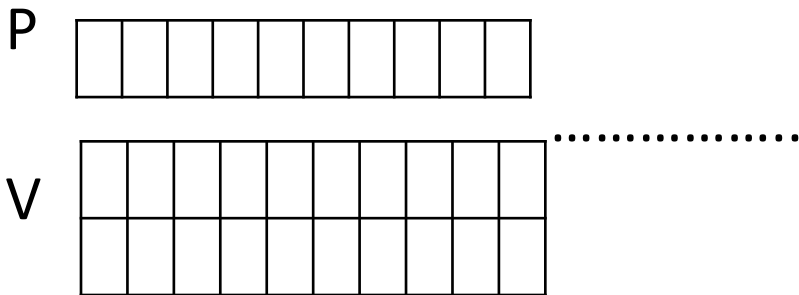
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

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

Vypočítej slovní úlohy. Výklad, řešení, zápis.

Pepík ořezal 7 pastelek. Venda 2 krát více než Pepík. **Kolik ořezal pastelek Venda ?**

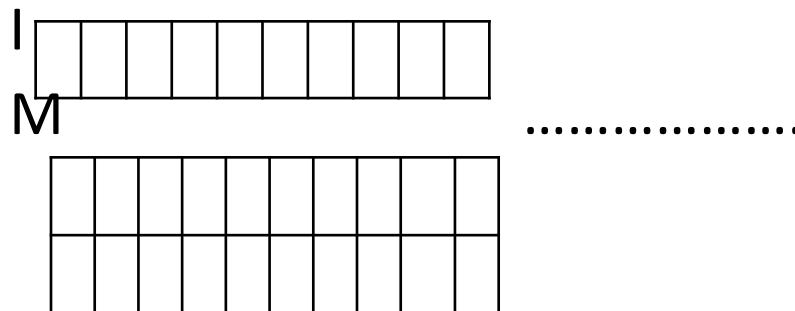
- Pepík.....
- Vendakrát více
- Venda.....



Venda ořezalpastelek.

Iva umyla 3 skleničky. Maminka umyla 2 krát více než Iva. **Kolik skleniček umyla maminka ?**

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



Maminka umyla.....skleniček.

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