



VY_32_INOVACE_174_Násobení jednociferného a dvojciferného čísla _Matematika a její aplikace – Matematika a její aplikace – 4. 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 4. ročníku do předmětu Matematika a její aplikace – Násobení jednociferného a dvojciferného čísla typu 2×60 , 3×18 . Výklad, příklady k procvičení .

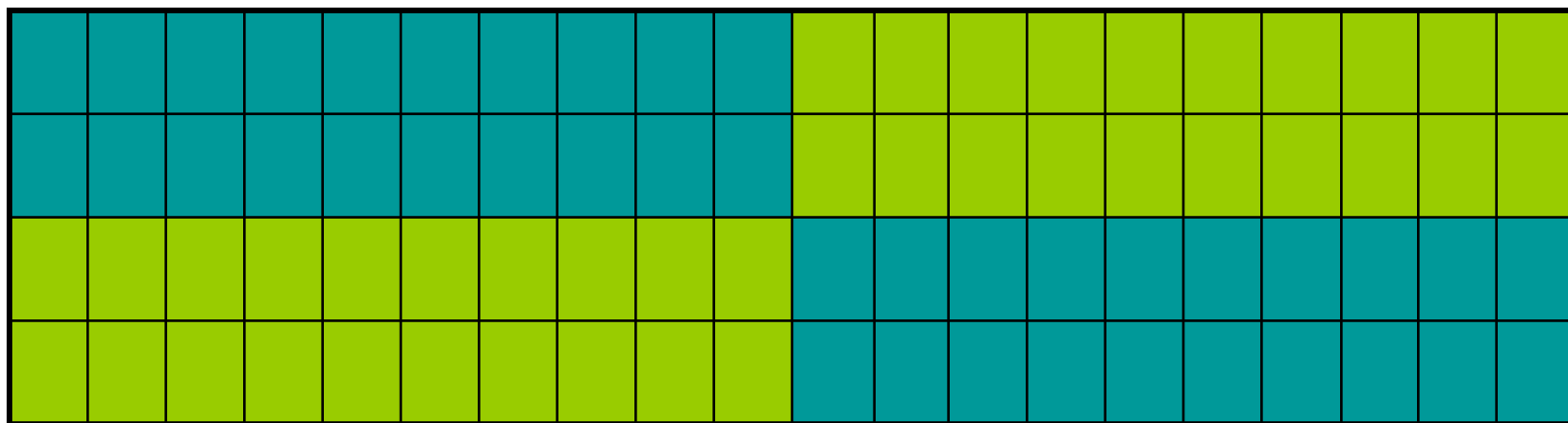
Klíčová slova

Násobení

Násobení typu 4 x 20

výklad

- $4 \times 20 = 4 \times 2 \times 10 = 8 \times 10 = 80$
- $20 + 20 + 20 + 20 = 80$



Vypočítej

1	X	90	=	
8	X	30	=	
7	X	20	=	
6	X	50	=	
4	X	40	=	
9	X	70	=	
2	X	60	=	
3	X	30	=	

4	x	50	=	
5	X	20	=	
9	X	40	=	
8	X	70	=	
3	X	60	=	
2	X	30	=	
7	X	20	=	
5	x	40	=	

Vypočítej

1	X	24	=	
8	X	12	=	
7	X	13	=	
6	X	11	=	
4	X	12	=	
9	X	11	=	
2	X	14	=	
3	X	15	=	

4	x	13	=	
5	X	11	=	
9	X	12	=	
8	X	13	=	
3	X	16	=	
2	X	18	=	
7	X	11	=	
5	x	12	=	

Doplň tabulku a chybějící čísla

činitel	6	4	6	70	90	30	20
činitel	20		30		3		8
součin		80		140		90	

Doplň tabulku a chybějící čísla

činitel	4	3	5	3	4	16	18
činitel	19	12	15	18	14	2	5
součin							

Použité zdroje

Obrázky galerie Microsoft Office

MOLNÁR,J, MIKULENKOVÁ, H: Matematika a její aplikace pro 4. ročník, 1. díl.: Prodos,2009, Olomouc ,2. aktualizované vydání, 64s. ISBN978-80-7230-2013-1