



VY_32_INOVACE_166_ Násobení číslem 8 _

Matematika a její aplikace

– Matematika a její aplikace – 3. 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 3. ročníku do předmětu Matematika a její aplikace. Násobení číslem 8, výklad, příklady k procvičování.

Klíčová slova

násobky čísla osm

Násobení číslem osm

$$0 \times 8 = 0$$

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

8	=	8	X	
16	=	8	X	
24	=	8	X	
32	=	8	X	
40	=	8	X	
48	=	8	X	
56	=	8	X	
64	=	8	X	
72	=	8	X	
80	=	8	X	

Vypočítej, spoj se správnými výsledky

$2 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

1×8

$6 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

0 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

9×8

$5 \times 8 =$

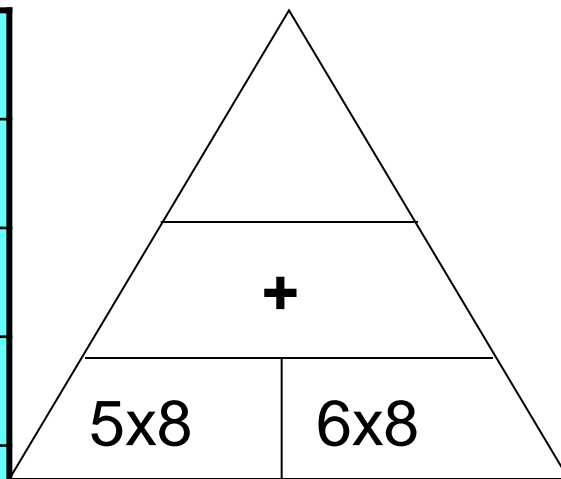
$7 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

4×8

Vypočítej

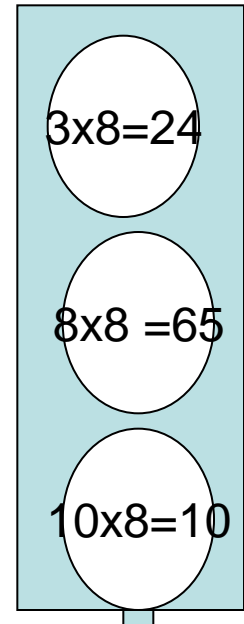
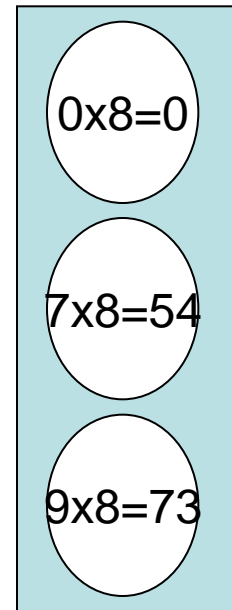
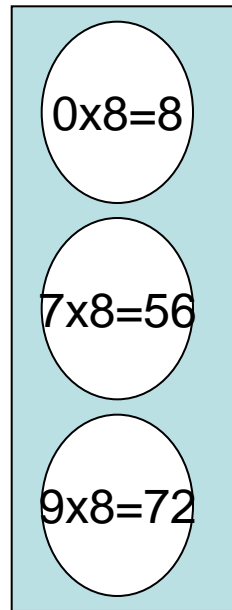
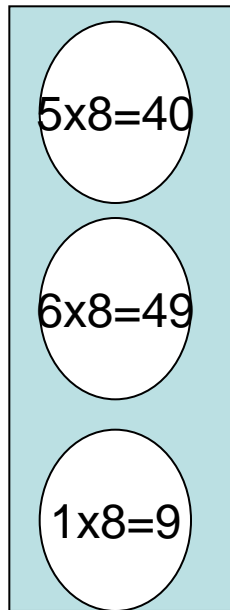
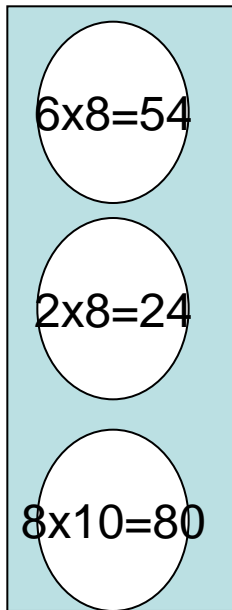
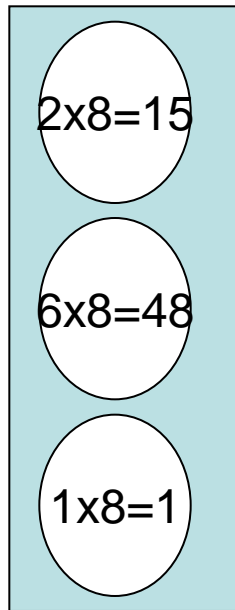
8	X	8	=	88	0	X	8	=	0
9	X	8	=	72	1	X	8	=	8
5	X	8	=	45	4	X	8	=	33
6	X	8	=	48	10	X	8	=	80
7	X	8	=	54	2	x	8	=	18



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

Škrtni chybně
vypočítané
příklady

Rozsviť správně semaforey se správným výsledkem.



Použité zdroje

Obrázky galerie Microsoft Office

MOLNÁR, J, MIKULENKOVÁ, H: Matematika a její aplikace pro 3. ročník, 1. díl.: Prodos, Olomouc, 64s. ISBN 978-80-7230-184-3