



VY_32_INOVACE_170_ Násobení číslem 10_

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 10, výklad, příklady k procvičování.

Klíčová slova

násobky čísla 10

Násobení číslem deset

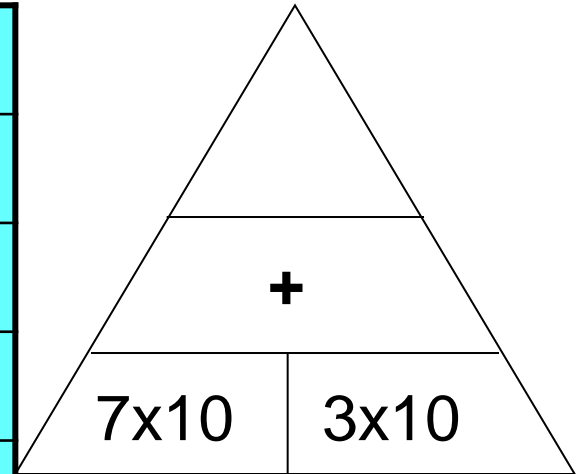
$$0 \times 10 = 0$$

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

10	=	10	X	
20	=	10	X	
30	=	10	X	
40	=	10	X	
50	=	10	X	
60	=	10	X	
70	=	10	X	
80	=	10	X	
90	=	10	X	
100	=	10	X	

Vypočítej

8	X	10	=	80	0	X	10	=	0
9	X	10	=	90	1	X	10	=	10
5	X	10	=	50	4	X	10	=	40
6	X	10	=	61	10	X	10	=	10
7	X	10	=	70	2	x	10	=	20



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

Škrtni chybně
vypočítané
příklady

Vypočítej, spoj se správnými výsledky

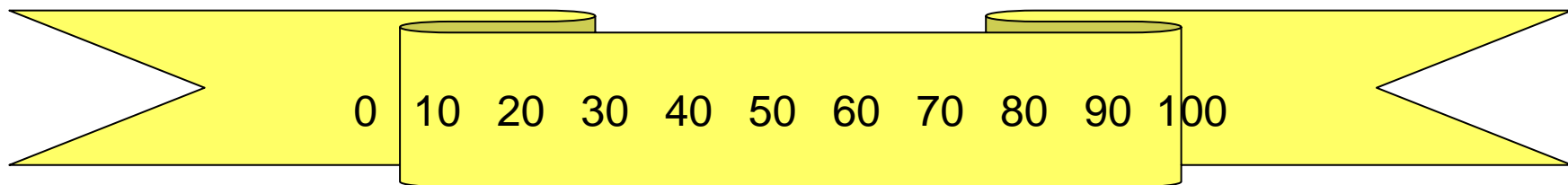
$6 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

9×9

1×9

$8 \times 9 =$



$2 \times 9 =$

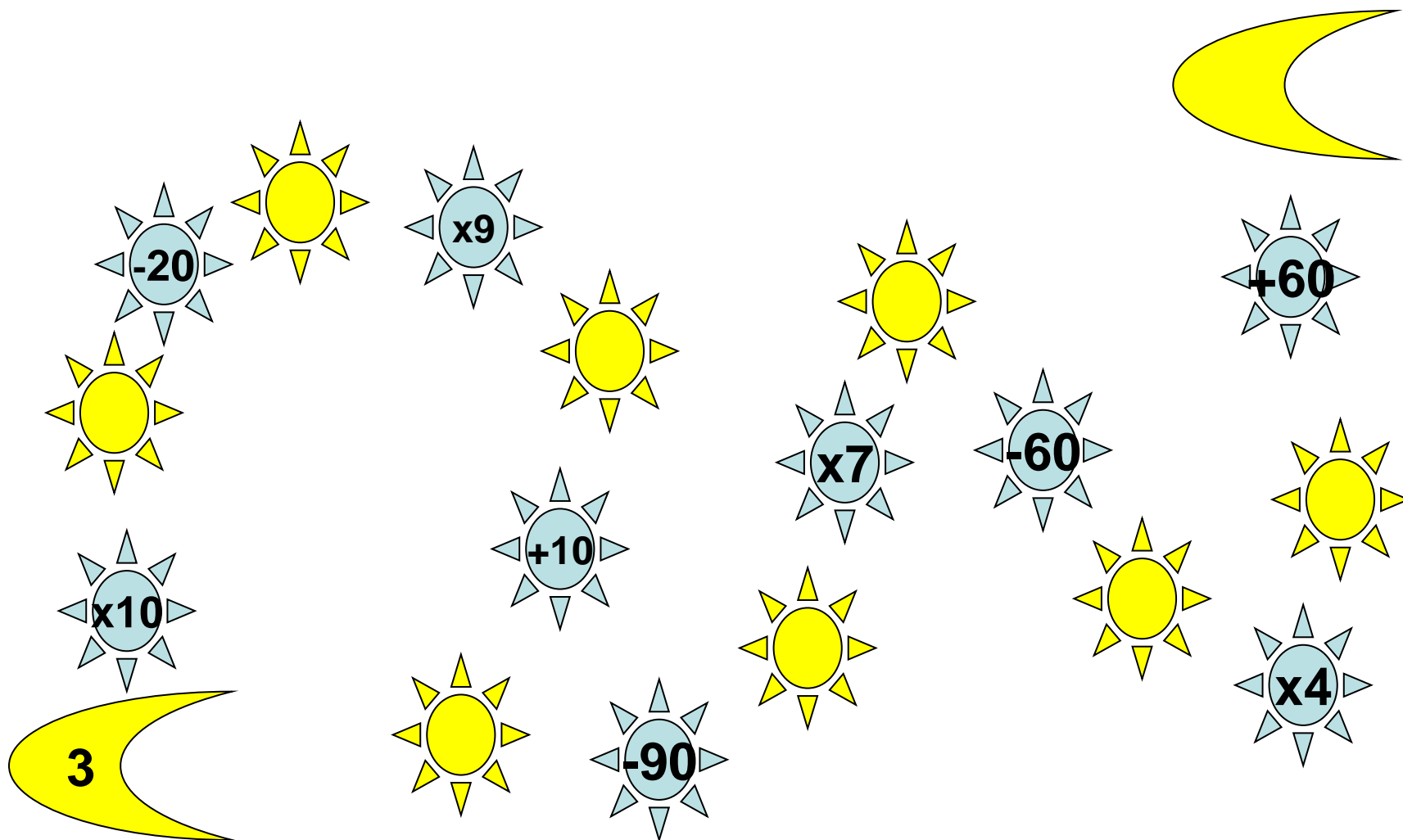
$5 \times 9 =$

$10 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

4×9

Vypočítej



Použité zdroj

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