



VY_32_INOVACE_175_Násobení jednociferného a dvojciferného čísla s více desítkami_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 s více desítkami. Výklad, příklady k procvičení .

Klíčová slova

Násobení

Vypočítej

2	X	45	=	
8	X	22	=	
7	X	32	=	
6	X	25	=	
4	X	34	=	
9	X	51	=	
2	X	75	=	
3	X	53	=	

4	x	26	=	
5	X	31	=	
9	X	21	=	
8	X	23	=	
3	X	76	=	
2	X	89	=	
7	X	54	=	
5	x	61	=	

Vybarvi obrázky se správným výsledkem.

Chybné výsledky oprav.



$24 \times 4 = 96$

$7 \times 28 = 196$

$32 \times 3 = 96$

$2 \times 51 = 102$

$36 \times 2 = 66$

$6 \times 43 = 258$

$86 \times 2 = 162$

$5 \times 56 = 280$

$72 \times 3 = 216$

$79 \times 2 = 158$

$46 \times 2 = 92$

$45 \times 4 = 180$

$91 \times 4 = 364$

$63 \times 2 = 129$

$83 \times 3 = 249$

$2 \times 80 = 160$

$11 \times 1 = 120$

$63 \times 7 = 441$

$10 \times 45 = 450$

$18 \times 7 = 126$

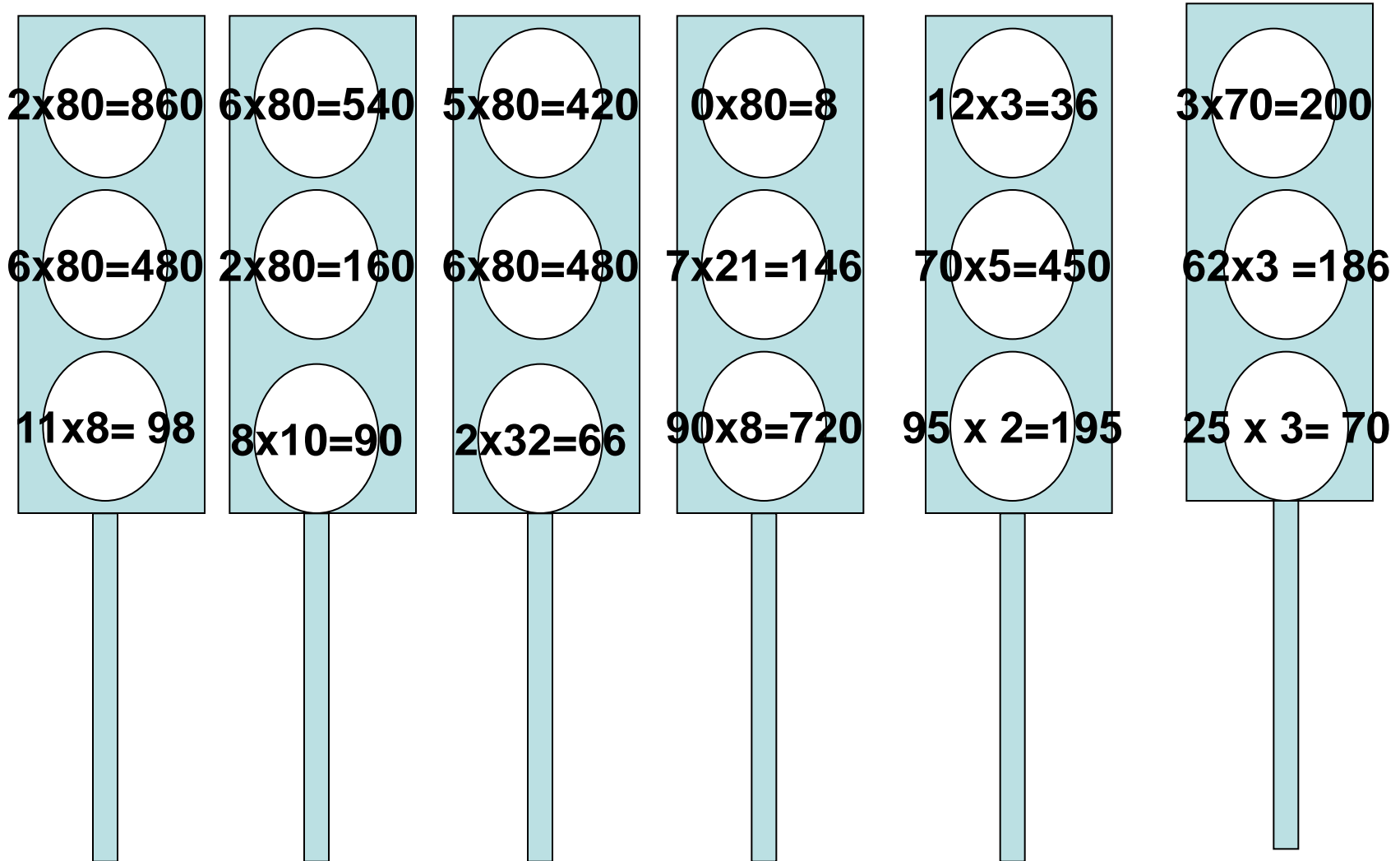
$42 \times 6 = 251$

$41 \times 6 = 240$

$2 \times 48 = 96$



Rozsviť správně semaforey se správným výsledkem.



Vypočítej

	X	60	=	120
8	X		=	640
	X	70	=	700
5	X	90	=	
	X		=	810

8	x		=	560
	X	3	=	33
90	X		=	720
3	X		=	75
	X	60	=	120

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