



VY_32_INOVACE_165_ Násobení číslem 7 _

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 7, výklad, příklady k procvičování.

Klíčová slova

násobky čísla sedm

Násobení číslem **sedm**

$$0 \times 7 = 0$$

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

7	=	7	X	
14	=	7	X	
21	=	7	X	
28	=	7	X	
35	=	7	X	
42	=	7	X	
49	=	7	X	
56	=	7	X	
63	=	7	X	
70	=	7	X	

Vypočítej, spoj se správnými výsledky

4×7

$5 \times 7 =$

9×7

$3 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

1×7

0 7 14 21 28 35 42 49 54 63 70

$2 \times 7 =$

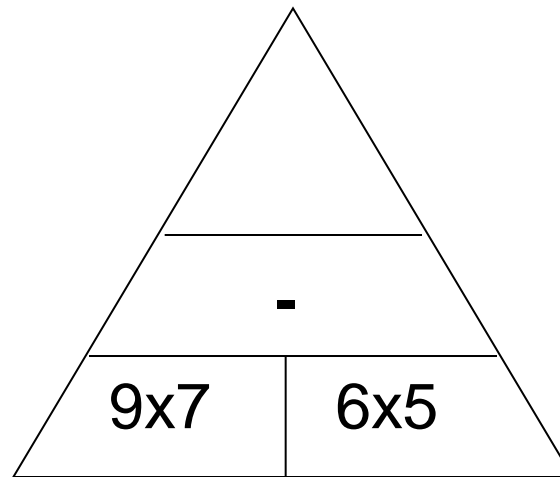
$7 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

Vypočítej

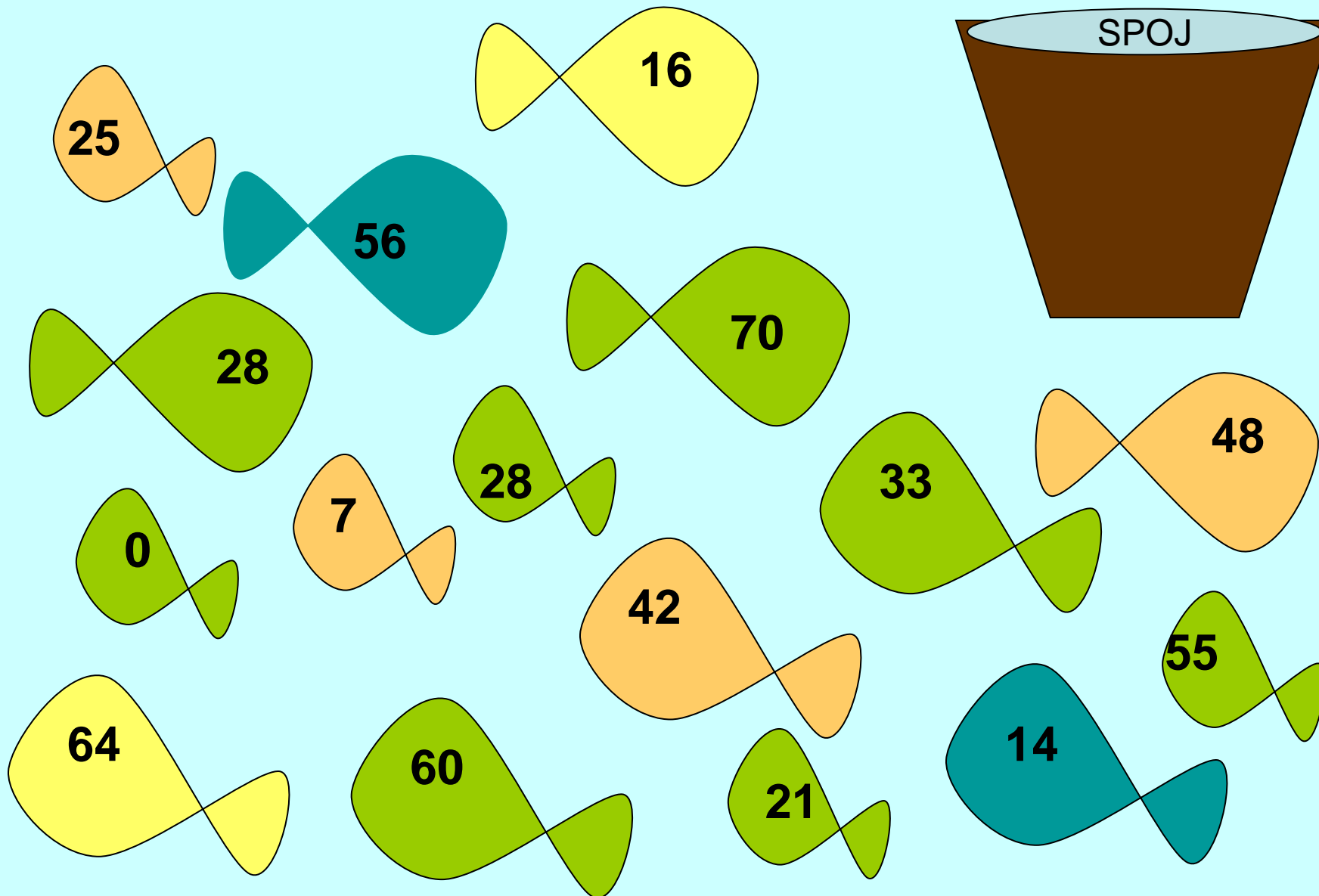
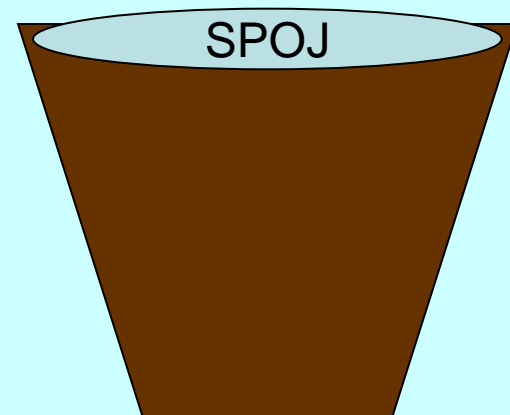
2	X	7=		8	X	7=	
5	X	7=		1	X	7=	
3	X	7=		6	X	7=	
4	X	7=		10	X	7=	
7	X	7=		9	X	7=	



8	X	7	=	54	0	X	7	=	7
9	X	7	=	63	1	X	7	=	7
5	X	7	=	35	4	X	7	=	28
6	X	7	=	40	10	X	7	=	70
7	X	7	=	39	2	x	7	=	24

**Škrtni chybně
vypočítané
příklady**

Ryba, která má ve výsledku násobek sedmi, je tvá. Bohatý lov !



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