



VY_32_INOVACE_164_ Násobení číslem 6 _

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 6, výklad, příklady k procvičování.

Klíčová slova

násobky čísla šest

Násobení číslem šest

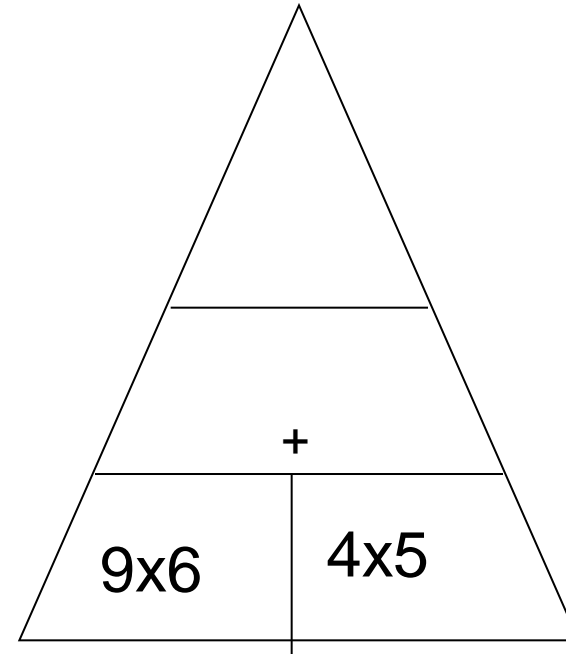
$$0 \times 6 = 0$$

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

6	=	6	x	
12	=	6	x	
18	=	6	x	
24	=	6	x	
30	=	6	x	
36	=	6	x	
42	=	6	x	
48	=	6	x	
54	=	6	x	
60	=	6	x	

Vypočítej

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



8	X	6	=	49	0	X	6	=	6
9	X	6	=	55	1	X	6	=	1
5	X	6	=	30	4	X	6	=	24
6	X	6	=	36	10	X	6	=	60
7	X	6	=	43	2	x	6	=	12

Škrtni chybně vypočítané příklady

Znázorni a vypočítej, zapiš dva příklady na násobení a dva na dělení.

5 x 6 =

7 x 6 =

Vypočítej, spoj se správnými výsledky

4×6

$10 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

9×6

$3 \times 6 =$

0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

1×6

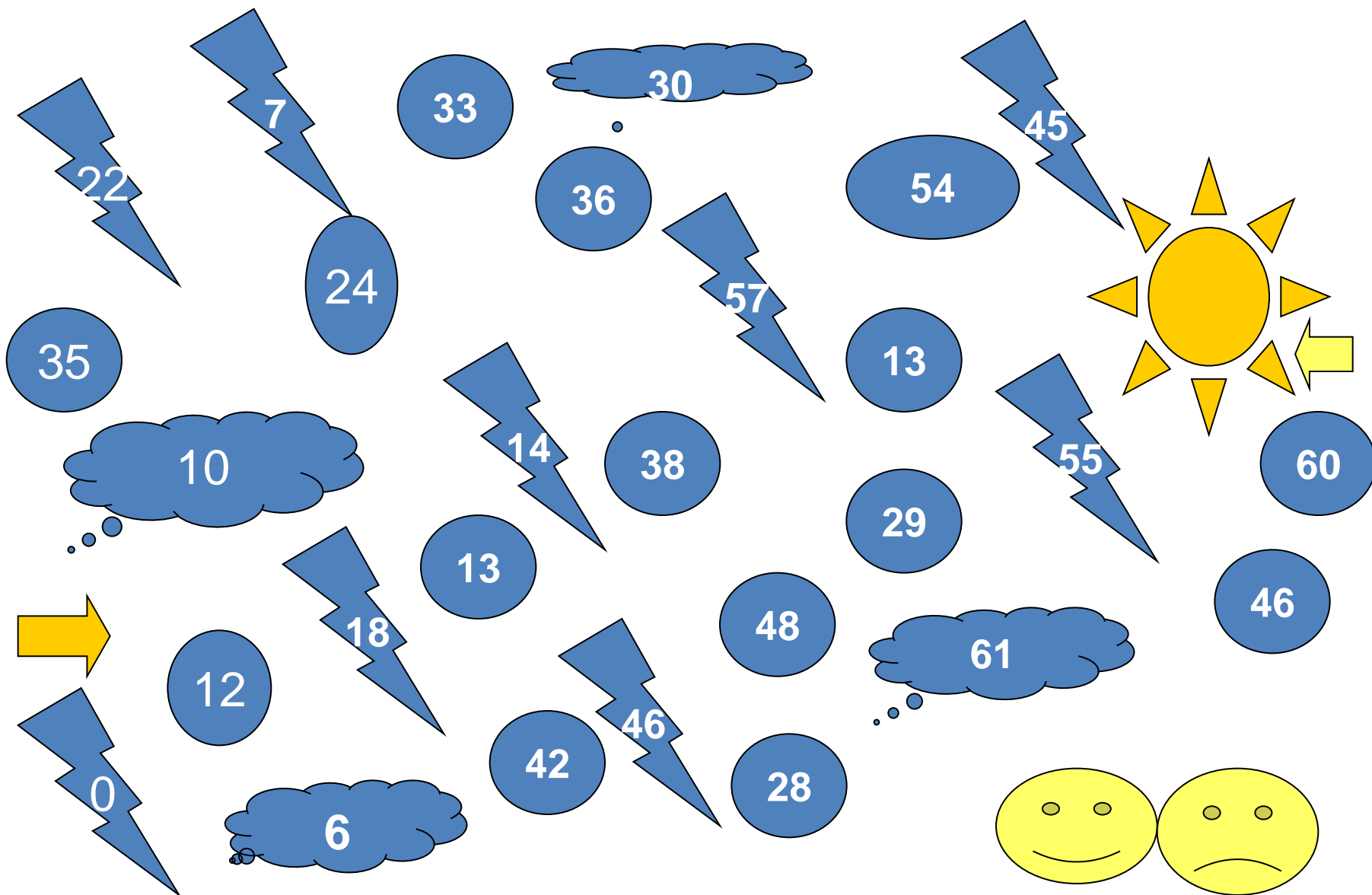
$7 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

Najdi cestu ke slunci, vede jen přes seřazené násobky čísla šest.



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