



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Mgr. Ilona Vakešová
Téma sady:	Matematika pro 2. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M2_19_Opaková ní násobilky oboru 2-5
Datum vytvoření:	13. 4 . 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 2. ročníků (7 – 8 let)
Forma:	Prezentace v PowerPointu, křížovka, pracovní list. V materiálu použité animace.
Pomůcky:	psací potřeby
Metodický pokyn:	Žáci počítají příklady, dle výsledku přiřadí písmeno a zapíše ho do křížovek. Lze pracovat jak s prezentací, tak i s pracovním listem. Luští úkoly k vykonání.

Luštění s násobilkou

Matematika pro 2. ročník
Opakování násobilky oboru 2-5

Zkusíš vyluštit úkoly v tajenkách?

1. Nejprve musíš vypočítat příklad.

$$1 \cdot 4 = 4$$

2. K danému výsledku patří určité písmeno, které zapíšeš do tabulek.

$$4 = K$$

3. Postupně budeš znát úkoly, které máš vykonat. HODNĚ ŠTĚSTÍ!

8	18	5	16	14
S	E	D	N	I

8	14	16	12	15	18	32
S	I	N	A	Z	E	M

M = 8 . 4 **O** = 7 . 4 **R** = 21 : 3
D = 10 : 2 **P** = 5 . 0 **U** = 3 . 3
E = 9 . 2 **A** = 4 . 3 **N** = 4 . 4
Z = 5 . 3 **I** = 7 . 2 **S** = 24 : 3

16	12	32	12	2	9	6
N	A	M	A	L	U	J

0	18	6	8	4	12	0	7	28
P	E	J	S	K	A	P	R	O

32	12	32	14	16	4	9
M	A	M	I	N	K	U

$$K = 1 \cdot 4 \quad O = 7 \cdot 4 \quad R = 21 : 3$$

$$J = 24 : 4 \quad S = 24 : 3 \quad M = 8 \cdot 4$$

$$L = 4 : 2 \quad U = 3 \cdot 3 \quad N = 4 \cdot 4 \quad I = 7 \cdot 2$$

$$E = 9 \cdot 2 \quad A = 4 \cdot 3 \quad U = 3 \cdot 3 \quad P = 5 \cdot 0$$

16	12	0	14	3
N	A	P	I	Š

1	20	3	14	32	8	18
T	Ě	Š	Í	M	S	E

O = 7 . 4 Ě = 5 . 4 M = 8 . 4
 Š = 9 : 3 P = 5 . 0 S = 24 : 3
 E = 9 . 2 A = 4 . 3 N = 4 . 4
 T = 4 : 4 I = 7 . 2 Z = 5 . 3

16	12
N	A

0	7	12	15	5	16	14	16	10
P	R	A'	Z	D	N	I	N	Y

D = 10 : 2 **O** = 7 . 4 **R** = 21 : 3
Y = 5 . 2 **P** = 5 . 0 **Z** = 5 . 3
E = 9 . 2 **A** = 4 . 3 **N** = 4 . 4
T = 4 : 4 **I** = 7 . 2 **S** = 24 : 3

1	10
T	Y

6	8	14
J	S	I

3	14	4	9	2	12
Š	I	K	U	L	A

$$I = 7 \cdot 2$$

$$L = 4 : 2$$

$$A = 4 \cdot 3$$

$$U = 3 \cdot 3$$

$$O = 7 \cdot 4$$

$$S = 24 : 3$$

$$Y = 5 \cdot 2$$

$$P = 5 \cdot 0$$

$$K = 1 \cdot 4$$

$$Š = 9 : 3$$

$$T = 4 : 4$$

$$J = 24 : 4$$

Zdroje:

Vlastní archiv autora.