

DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

Pořadové číslo DUM	131
Jméno autora	Mgr. Michaela Vejšická
Datum, ve kterém byl DUM vytvořen	25.3.2012
Ročník, pro který je DUM určen	2.
Vzdělávací oblast (klíčová slova)	Matematika a její aplikace. Z pohádky do pohádky.
Metodický list - výstižný popis způsobu použití DUM	Násobení a dělení, malá násobilka, pracovní listy



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Z pohádky do pohádky

Vylušti tajenky:

1.

16	8	4	14	10	18	6

$7 \cdot 2 = E$

$8 \cdot 2 = P$

$3 \cdot 2 = A$

$5 \cdot 2 = L$

$4 \cdot 2 = O$

$2 \cdot 2 = P$

$9 \cdot 2 = K$

2.

12	6	9	15	21	18	27	0

$3 \cdot 3 = E$

$4 \cdot 3 = O$

$0 \cdot 3 = K$

$5 \cdot 3 = S$

$7 \cdot 3 = A$

$9 \cdot 3 = E$

$2 \cdot 3 = T$

$6 \cdot 3 = N$

3.

3	4	8	5	9	2	4	7	6	10	8

$16 : 8 = V$

$24 : 6 = L$

$20 : 2 = K$

$18 : 2 = O$

$7 : 1 = \acute{A}$

$42 : 7 = S$

$27 : 9 = Z$

$72 : 9 = A$

$20 : 4 = T$

4.

24	28	20	12	8	32	36	16	0

$2 \cdot 4 = L$

$0 \cdot 4 = K$

$6 \cdot 4 = B$

$7 \cdot 4 = U$

$5 \cdot 4 = D$

$3 \cdot 4 = U$

$8 \cdot 4 = \acute{I}$

$9 \cdot 4 = N$

$4 \cdot 4 = E$

5.

40	30	5	20	15	25	35	45

$1 \cdot 5 = R$

$7 \cdot 5 = K$

$5 \cdot 5 = L$

$3 \cdot 5 = U$

$9 \cdot 5 = A$

$6 \cdot 5 = A$

$8 \cdot 5 = K$

$4 \cdot 5 = K$

6.

42	18	36	48	30	54	12	6

$6 \cdot 6 = O$

$9 \cdot 6 = \check{C}$

$5 \cdot 6 = \acute{I}$

$1 \cdot 6 = K$

$3 \cdot 6 = M$

$8 \cdot 6 = L$

$7 \cdot 6 = S$

$2 \cdot 6 = E$

7.

42	0	49	14	21	63	28		35	56	70

$3 \cdot 7 = \check{C}$

$10 \cdot 7 = \check{R}$

$8 \cdot 7 = A$

$7 \cdot 7 = N$

$2 \cdot 7 = E$

$0 \cdot 7 = R$

$5 \cdot 7 = V$

$4 \cdot 7 = U$

$9 \cdot 7 = K$

$6 \cdot 7 = H$

8.

72	32	8	24	40	56	64	48

$5 \cdot 8 = U$

$8 \cdot 8 = K$

$7 \cdot 8 = R$

$9 \cdot 8 = S$

$1 \cdot 8 = \check{E}$

$6 \cdot 8 = A$

$3 \cdot 8 = H$

$4 \cdot 8 = N$

9.

72	56	27	81	36	63	45

$3 \cdot 9 = A$

$7 \cdot 9 = L$

$5 \cdot 9 = A$

$4 \cdot 9 = E$

$6 \cdot 9 = R$

$9 \cdot 9 = B$

$8 \cdot 9 = A$

10.

8	3	2		7	9	1	6	5	8	7	4

$$8 : 8 = Z$$

$$42 : 7 = L$$

$$16 : 2 = T$$

$$16 : 4 = A$$

$$30 : 6 = \acute{A}$$

$$56 : 8 = K$$

$$72 : 8 = \mathring{U}$$

$$10 : 5 = I$$

$$24 : 8 = \check{R}$$

Řešení:

Vylušti tajenky:

1.

16	8	4	14	10	18	6
P	O	P	E	L	K	A

$7 \cdot 2 = E$

$8 \cdot 2 = P$

$3 \cdot 2 = A$

$5 \cdot 2 = L$

$4 \cdot 2 = O$

$2 \cdot 2 = P$

$9 \cdot 2 = K$

2.

12	6	9	15	21	18	27	0
O	T	E	S	Á	N	E	K

$3 \cdot 3 = E$

$4 \cdot 3 = O$

$0 \cdot 3 = K$

$5 \cdot 3 = S$

$7 \cdot 3 = A$

$9 \cdot 3 = E$

$2 \cdot 3 = T$

$6 \cdot 3 = N$

3.

3	4	8	5	9	2	4	7	6	10	8
Z	L	A	T	O	V	L	Á	S	K	A

$16 : 8 = V$

$24 : 6 = L$

$20 : 2 = K$

$18 : 2 = O$

$7 : 1 = Á$

$42 : 7 = S$

$27 : 9 = Z$

$72 : 9 = A$

$20 : 4 = T$

4.

24	28	20	12	8	32	36	16	0
B	U	D	U	L	Í	N	E	K

$2 \cdot 4 = L$

$0 \cdot 4 = K$

$6 \cdot 4 = B$

$7 \cdot 4 = U$

$5 \cdot 4 = D$

$3 \cdot 4 = U$

$8 \cdot 4 = \acute{I}$

$9 \cdot 4 = N$

$4 \cdot 4 = E$

5.

40	30	5	20	15	25	35	45
K	A	R	K	U	L	K	A

$1 \cdot 5 = R$

$7 \cdot 5 = K$

$5 \cdot 5 = L$

$3 \cdot 5 = U$

$9 \cdot 5 = A$

$6 \cdot 5 = A$

$8 \cdot 5 = K$

$4 \cdot 5 = K$

6.

42	18	36	48	30	54	12	6
S	M	O	L	Í	Č	E	K

$6 \cdot 6 = O$

$9 \cdot 6 = \acute{C}$

$5 \cdot 6 = \acute{I}$

$1 \cdot 6 = K$

$3 \cdot 6 = M$

$8 \cdot 6 = L$

$7 \cdot 6 = S$

$2 \cdot 6 = E$

7.

42	0	49	14	21	63	28		35	56	70
H	R	N	E	Č	K	U		V	A	Ř

$$3.7 = \text{Č}$$

$$10.7 = \text{Ř}$$

$$8.7 = \text{A}$$

$$7.7 = \text{N}$$

$$2.7 = \text{E}$$

$$0.7 = \text{R}$$

$$5.7 = \text{V}$$

$$4.7 = \text{U}$$

$$9.7 = \text{K}$$

$$6.7 = \text{H}$$

8.

72	32	8	24	40	56	64	48
S	N	Ě	H	U	R	K	A

$$5.8 = \text{U}$$

$$8.8 = \text{K}$$

$$7.8 = \text{R}$$

$$9.8 = \text{S}$$

$$1.8 = \text{Ě}$$

$$6.8 = \text{A}$$

$$3.8 = \text{H}$$

$$4.8 = \text{N}$$

9.

72	56	27	81	36	63	45
A	R	A	B	E	L	A

$$3.9 = \text{A}$$

$$7.9 = \text{L}$$

$$5.9 = \text{A}$$

$$4.9 = \text{E}$$

$$6.9 = \text{R}$$

$$9.9 = \text{B}$$

$$8.9 = \text{A}$$

10.

8	3	2		7	9	1	6	5	8	7	4
T	Ř	I		K	Ů	Z	L	Á	T	K	A

$$8 : 8 = Z$$

$$42 : 7 = L$$

$$16 : 2 = T$$

$$16 : 4 = A$$

$$30 : 6 = \acute{A}$$

$$56 : 8 = K$$

$$72 : 8 = \text{Ů}$$

$$10 : 5 = I$$

$$24 : 8 = \text{Ř}$$