

Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Násobilka 6

Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Anotace	Dokument je určen pro práci na interaktivní tabuli. Žáci provádějí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly, vyvozují a procvičují násobilku 6, a to formou her.
Klíčová slova	násobilka
Druh učebního materiálu	DUM dokument aplikace SMART notebook
Cílová skupina/ročník	1. stupeň ZŠ/ 2., 3. ročník
Autor	Hana Gernešová
Vytvořeno	září
Použité zdroje a materiál:	HYPERLINK <a href="http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&amp;pos=337">"http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&amp;pos=337"</a> <a href="http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&amp;pos=337">http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&amp;pos=337</a> HYPERLINK <a href="http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&amp;cat=0&amp;pos=97">"http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&amp;cat=0&amp;pos=97"</a> <a href="http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&amp;cat=0&amp;pos=97">http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&amp;cat=0&amp;pos=97</a>



## Násobilka 6

Vyznač všechny násobky čísla 6 a vypočítej příklady.

1.6=

2.6=

3.6=

4.6=

5.6=

6.6=

7.6=

8.6=

9.6=

10.6=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Display multiples of

Zero-based

RESET

Ukázka:

- 1.6=
- 2.6=
- 3.6=
- 4.6=
- 5.6=
- 6.6=
- 7.6=
- 8.6=
- 9.6=
- 10.6=

## Násobilka 6

Vyznač všechny násobky čísla 6 a vypočítej příklady.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Display multiples of

Zero-based

RESET

Zmáčkni tlačítko "Select". Vybraný příklad vypočítej!

Random Word Chooser SMART Technologies 1.0

1:6=	6:6=
2:6=	12:6=
3:6=	18:6=
4:6=	24:6=
5:6=	30:6=
6:6=	36:6=
7:6=	42:6=
8:6=	48:6=
9:6=	54:6=
10:6=	60:6=
0:6=	42:6=
0:6=	48:6=

No repeat      No. of names            



Zmáčkni tlačítko "Select". Vybraný příklad vypočítej!

Ukázka:

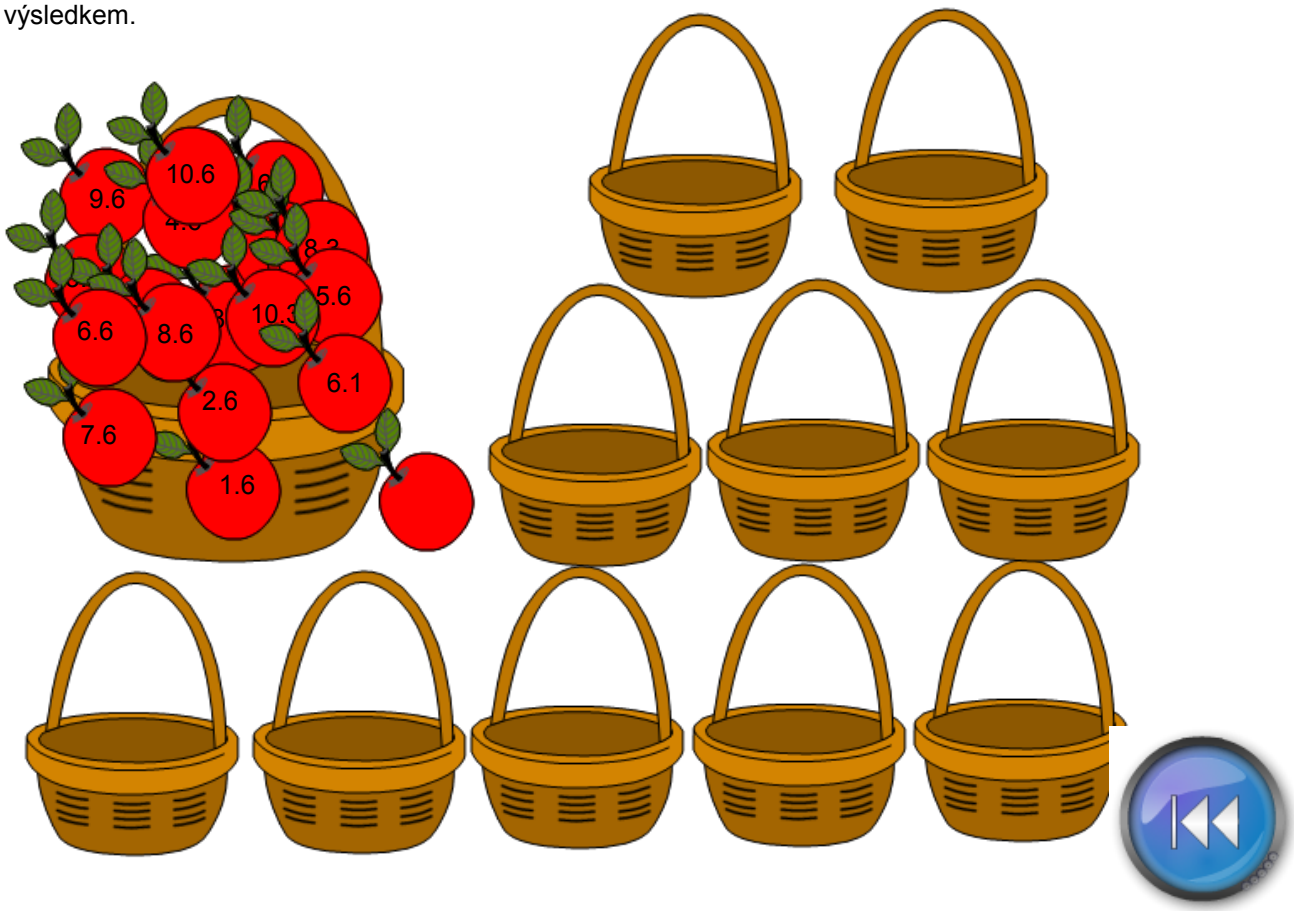
Random Word Chooser SMART  
Technologies  
1.0

1.6=	6.6=
2.6= 12	12:6= 2
3.6=	18:6=
4.6=	24:6=
5.6=	30:6=
6.6=	36:6=
7.6=	42:6=
8.6=	48:6=
9.6=	54:6=
10.6=	60:6=
0.6=	42:6=
0:6=	48:6=

No repeat      No. of names            

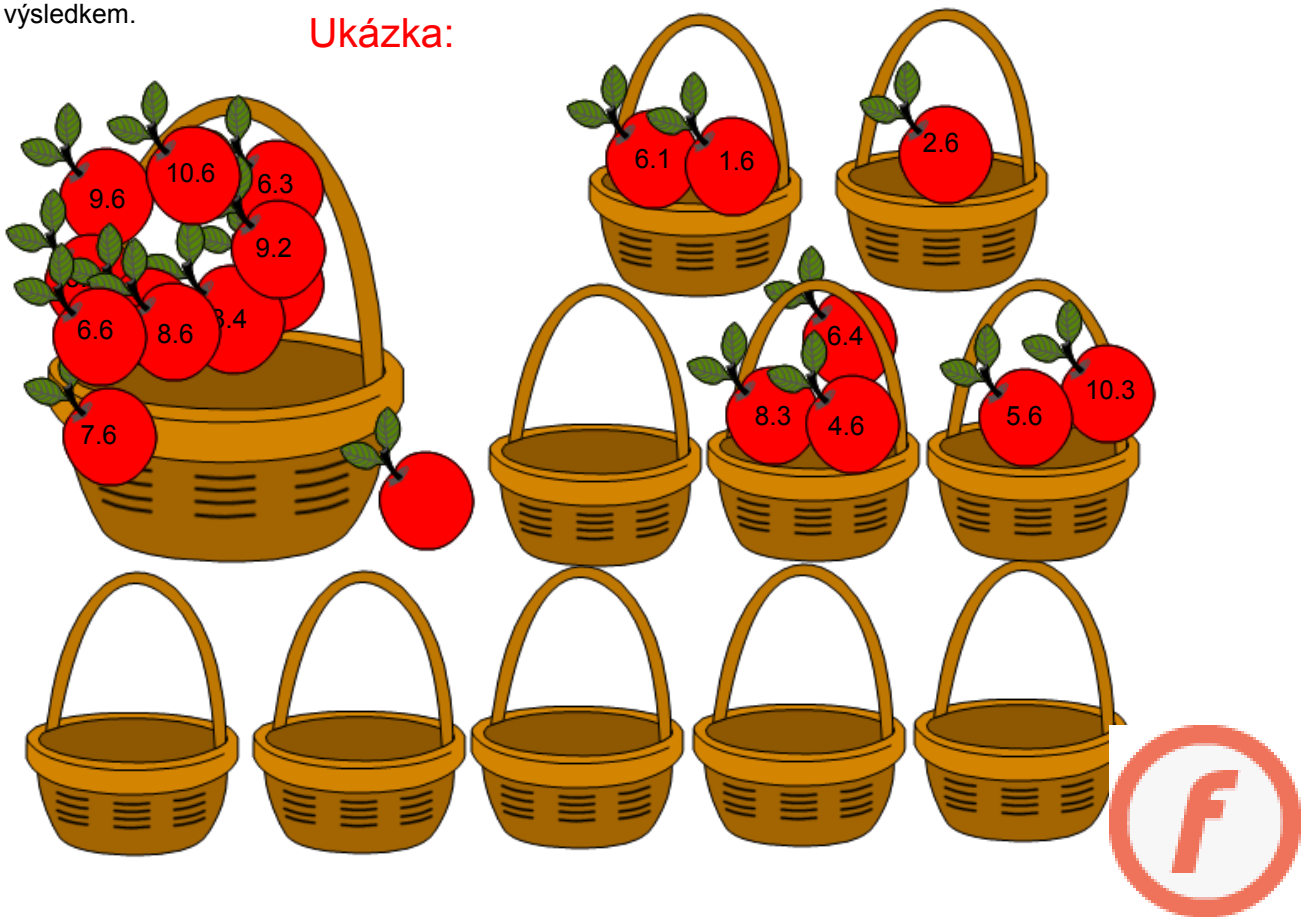


Dej do jednotlivých košíků jablka se shodným výsledkem.



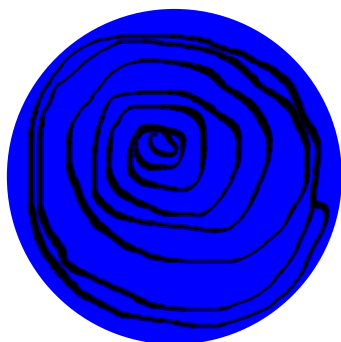
Dej do jednotlivých košíků jablka se shodným výsledkem.

**Ukázka:**



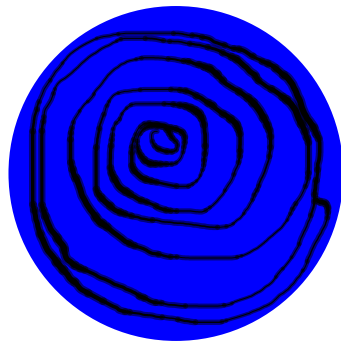


V klubíčku jsou schované příklady.  
Najdi je a vypočítej.



Ukázka:

$$\begin{array}{ccc} & 48:6 & 18:6 \\ 3.6 & & 12:6 \\ & 6:6 & \end{array}$$



V klobíčku jsou schované příklady.  
Najdi je a vypočítej.



InovaceM05.doc

AnotaceM05.pdf