

Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Násobilka 7

Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Anotace	Dokument je určen k vyvození a procvičování násobilky 7 na interaktivní tabuli. Žáci provádějí z paměti jednoduché operace s přirozenými čísly.
Klíčová slova	násobilka
Druh učebního materiálu	DUM dokument aplikace SMART notebook
Cílová skupina/ročník	1. stupeň ZŠ/ 2. roč., 3. roč.
Autor	Hana Gernešová
Vytvořeno	září 2011
Použité zdroje a materiál:	Obrázky : HYPERLINK "http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&pos=314" http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&pos=314

2



Anotace

## Násobilka 7

Vybarvuj a počítej!

7 ☆☆☆☆☆☆  
1.7=

7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
2.7=

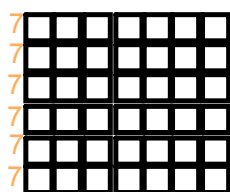
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
3.7=

7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
4.7=

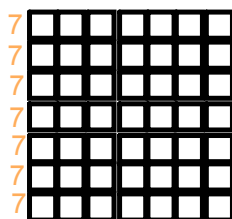
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
7 ☆☆☆☆☆☆  
5.7=



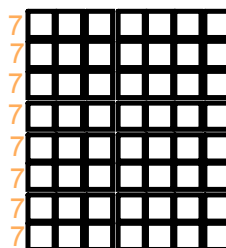
Vybarvuj čtverečky a počítej je!



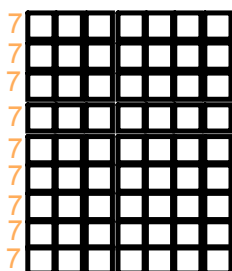
$6.7 =$



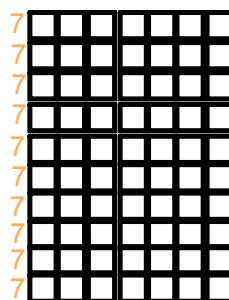
$7.7 =$



$8.7 =$



$9.7 =$



$10.7 =$



Zmáčkni tlačítko "Select". Vybraný příklad vypočítej!

Random Word Chooser SMART  
Technologies  
1.0

1:7=	7:7=
2:7=	14:7=
3:7=	21:7=
4:7=	28:7=
5:7=	35:7=
6:7=	42:7=
7:7=	49:7=
8:7=	56:7=
9:7=	63:7=
10:7=	70:7=
0:7=	49:7=
0:7=	56:7=

No repeat      No. of names



Zmáčkni tlačítko "Select". Vybraný příklad vypočítej!  
Ukázka:

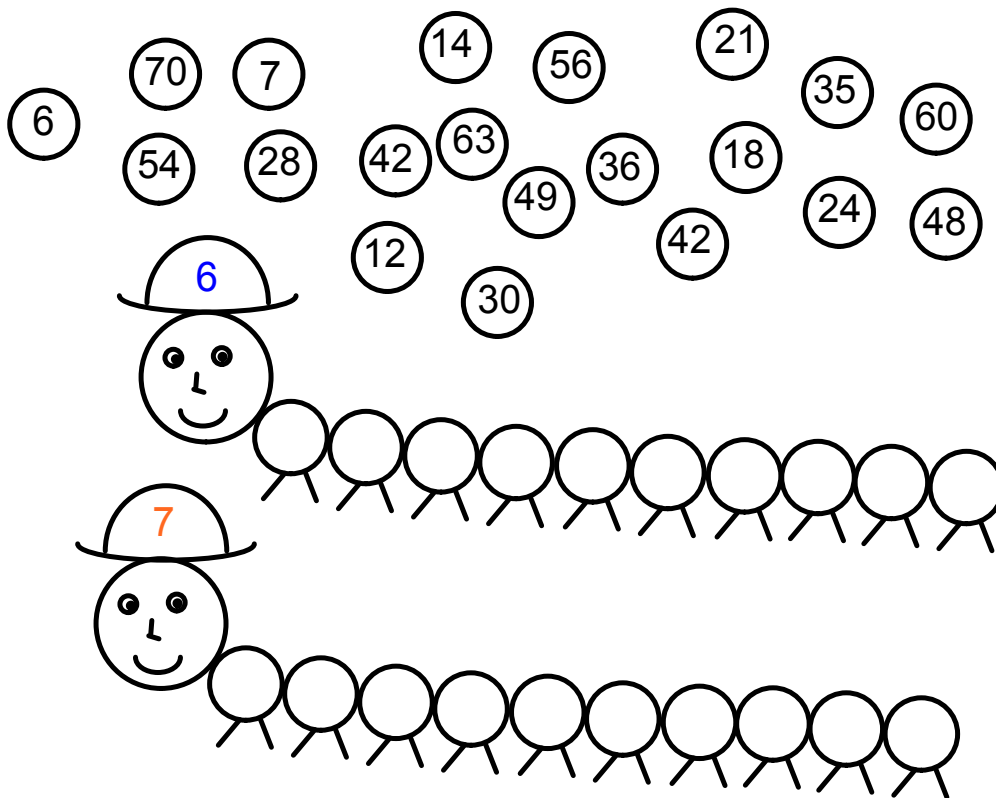
Random Word Chooser SMART  
Technologies  
1.0

1.7=	7:7=
2.7=	14:7=
3.7=	21:7=
4.7=	28:7=
5.7= 35	35:7=
6.7=	42:7=
7.7=	49:7=
8.7=	56:7=
9.7=	63:7=
10.7= 70	70:7=
0.7=	49:7=
0:7=	56:7=

No repeat      No. of names            

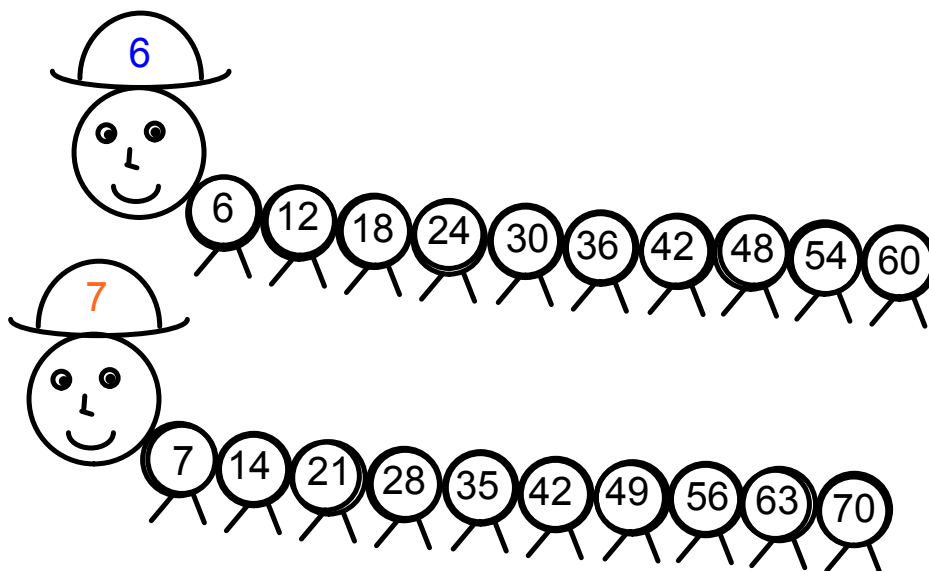


Do první housenky vlož nebo napiš násobky čísla 6, do druhé násobky čísla 7. Obě housenky můžeš vybarvit.



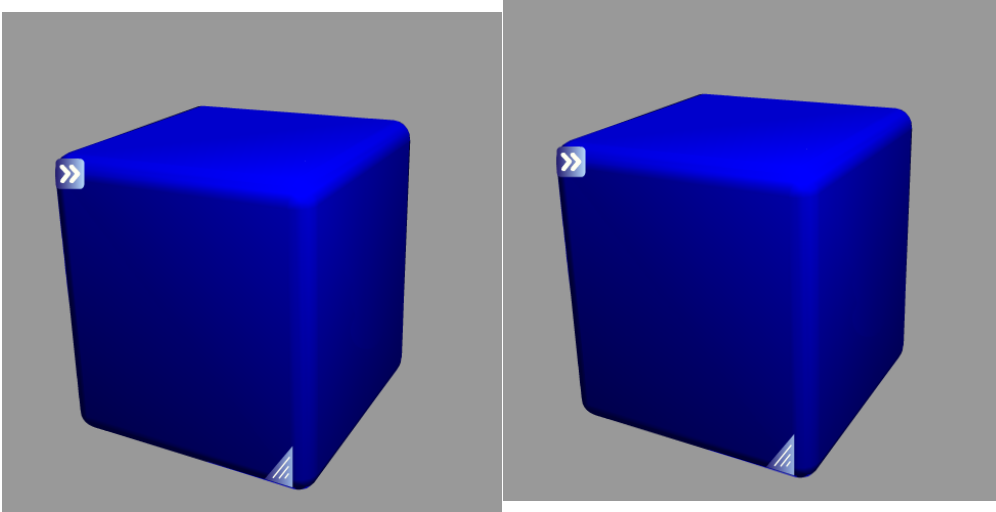
Do první housenky vlož nebo napiš násobky čísla 6, do druhé násobky čísla 7. Obě housenky můžeš vybarvit.

**Řešení:**



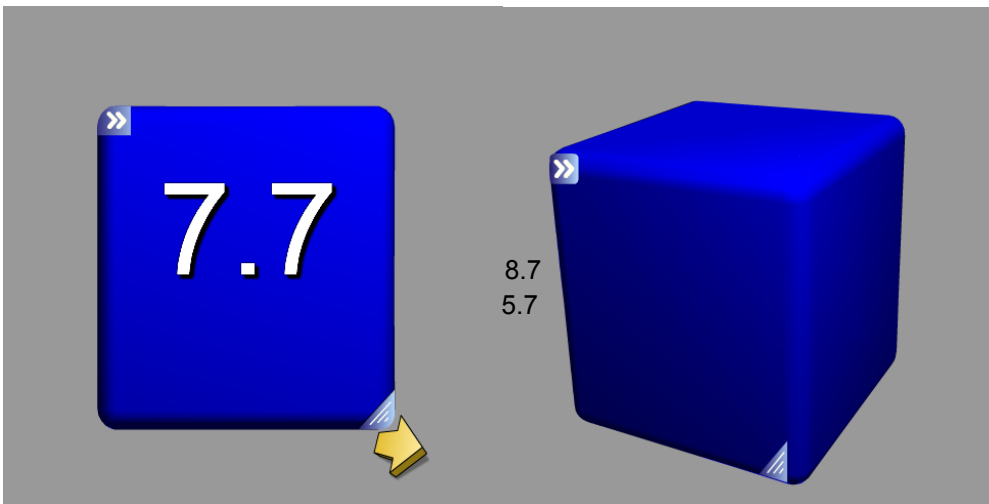


Klikni na jednu z kostek a vypočítej příklad, který se na ní objeví. Pokud ukážeš na šipku, příklad se objeví vedle kostek, můžeš dopsat výsledek.



Klikni na jednu z kostek a vypočítej příklad, který se na ní objeví. Pokud ukážeš na šipku, příklad se objeví vedle kostek, můžeš dopsat výsledek.

**Ukázka:**



InovaceM06.doc

AnotaceM06.pdf