

Základní škola Vitějovice, okres Prachatice



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ




Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3540

Název projektu: Interaktivní škola pro konkurenceschopnost

Šablona:	III/2	č.materiálu:	VY_32_INOVACE_10
Jméno autora:	Mgr. Vladimír Trávníček		
Třída/ročník:	I. /2. ročník/		
Datum vytvoření:	21.4. 2012		
	Matematika a její aplikace		
Předmět:	Matematika		
Výstižný popis způsobu využití případně metodické pokyny:	Malá násobilka, opakování násobení a dělení 3, třetina z čísla, řešení slov. úloh a rovnic		




Random Word Chooser

SMART Technologies 1.0

5 : 3 =	10 : 3 =	7 : 2 =
30 : 3 =	12 : 3 =	20 : 2 =
2 : 3 =	27 : 3 =	8 : 2 =
27 : 3 =	6 : 3 =	8 : 2 =
15 : 3 =	18 : 3 =	16 : 2 =
6 : 3 =	8 : 3 =	12 : 2 =
1 : 3 =	24 : 3 =	3 : 2 =
7 : 3 =	0 : 3 =	5 : 2 =
9 : 3 =	0 : 3 =	14 : 2 =
9 : 3 =	3 : 3 =	6 : 2 =
21 : 3 =	10 : 2 =	9 : 2 =
12 : 3 =	10 : 2 =	4 : 2 =

No repeat No. of names




Počet řad po 3										
Počet stromů										

Lesník vysázel 8 řad smrků. V každé řadě vysázel 3 smrky.
 Kolik smrků lesník vysázel?
 Zápis:
 řad _____
 v každé řadě _____
 celkem stromů _____

Výpočet: $x =$ _____
 $x =$ _____

Odpověď: _____



Procvičuj rovnice: /dolet' ke správnému výsledku/



4

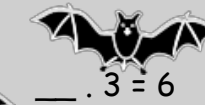
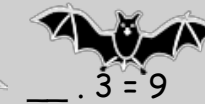
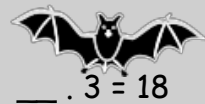
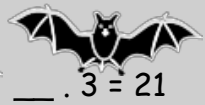
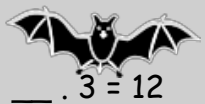
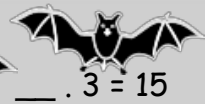
1

7

5

9

3



8

10

6



Procvičuj rovnice na dělení 3 /dolet' do správného hnízda/

The worksheet contains the following division equations for the owls:

- $__ : 3 = 3$
- $__ : 3 = 7$
- $15 : 3 = 5$
- $__ : 3 = 9$
- $__ : 3 = 6$
- $__ : 3 = 8$
- $__ : 3 = 1$
- $__ : 3 = 10$
- $__ : 3 = 4$
- $__ : 3 = 2$
- $__ : 3 = 0$

The numbers in the trees are:

- Left tree: 6, 15, 27, 18, 21
- Right tree: 9, 12, 3, 24, 0, 30

Třetinu z daného čísla vypočítáme tak, že číslo dělíme :3



dané číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1 třetina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

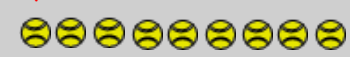
- Třetina z 15 $15 : 3 =$
- Třetina ze 6
- Třetina z 24
- Třetina z 9
- Třetina ze 3
- Třetina z 30
- Třetina z 12
- Třetina z 18
- Třetina z 21
- Třetina z 27



Vyznač 1 třetinu z daného čísla:

1 třetina z 12 =

Vyznač 1 třetinu z daného čísla:



1 třetina z 9 =

Vyznač 1 třetinu z daného čísla:



1 třetina ze 6 =

Zdroje:

