

Základní škola Vitějovice, okres Prachatice



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

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_20
Jméno autora:	Mgr. Vladimír Trávníček		
Třída/ročník:	I. /2. ročník/		
Datum vytvoření:	30. 5. 2012		
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace		
Předmět:	Matematika		
Výstižný popis způsobu využití případně metodické pokyny:	Malá násobilka, opakování násobilky 2,3,4,5, výpočet 1 pětiny z daného čísla řešení sl. úloh, řešení rovnic vztahy xkrát více, méně		

Opakuj násobilku 2, 3, 4, 5

Random Word Chooser SMART Technologies 1.0

4 . 5 =	27 : 3 =	6 : 3 =
8 . 4 =	16 : 2 =	10 . 2 =
9 . 2 =	20 : 4 =	8 : 4 =
4 . 3 =	45 : 5 =	6 . 3 =
2 . 5 =	10 : 2 =	12 : 4 =
7 . 3 =	18 : 3 =	35 : 5 =
6 . 2 =	24 : 4 =	9 . 5 =
9 . 4 =	8 : 2 =	4 : 4 =
7 . 5 =	30 : 5 =	4 . 2 =
8 . 4 =	9 : 3 =	50 : 5 =
5 . 3 =	28 : 4 =	7 . 2 =
4 . 4 =	5 : 5 =	21 : 3 =

No repeat No. of names



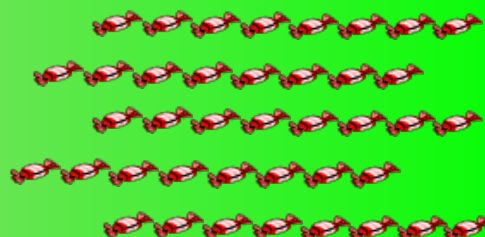
Vypočítej 1 pětinu z daného čísla. Pětinu vypočítáme tak, že dané číslo dělíme :5.

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"/>
1 pětina z čísla	<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"/>

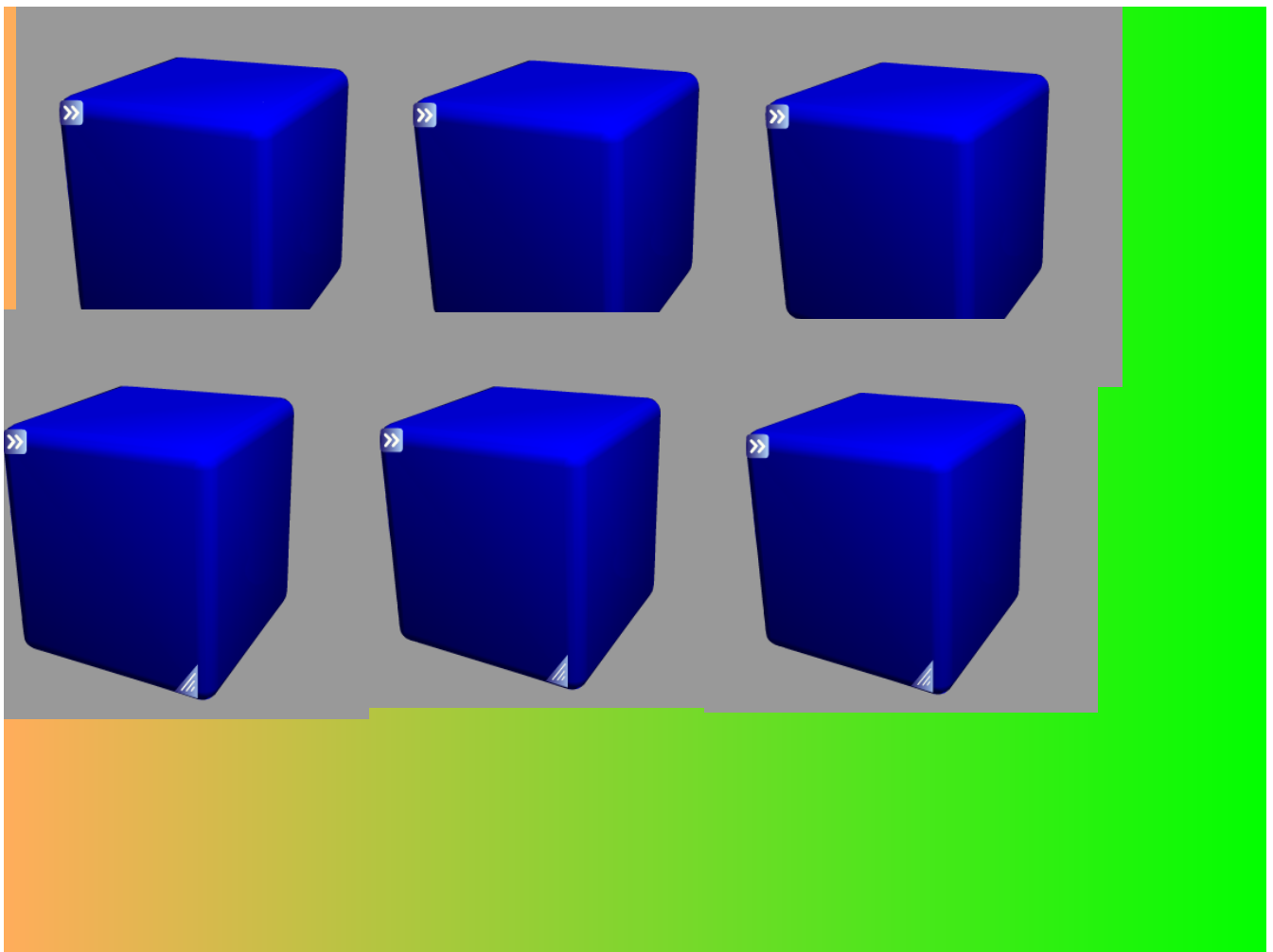


- 1 pětina z 30 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 50 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 20 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 35 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 15 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 25 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 40 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 45 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 10 = ___ příklad: _____
- 1 pětina z 5 = ___ příklad: _____

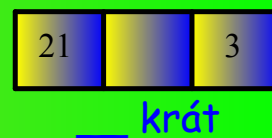
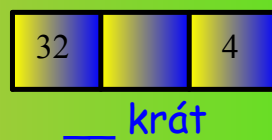
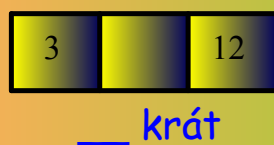
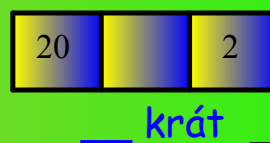
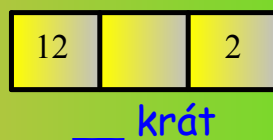
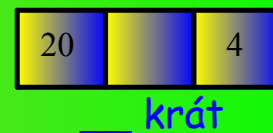
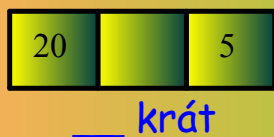
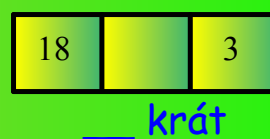
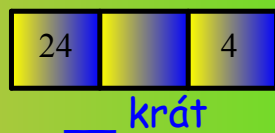
Petr snědl 1 pětinu z 20 jahod.
Kolik jahod snědl? _____



Monika snědla 1 pětinu ze 40 bonbónů.
Kolik bonbónů snědla? _____



Vztahy kolikrát více, kolikrát méně: Porovnej čísla a zapiš kolikrát je jedno číslo větší nebo menší než druhé.



Porovnej čísla a zapiš **o kolik** a **kolikrát** je jedno číslo větší nebo menší než druhé.

> = <

36 4

o ___ krát

5 50

o ___ krát

14 2

o ___ krát

2 12

o ___ krát

40 5

o ___ krát

12 3

o ___ krát

4 28

o ___ krát

6 2

o ___ krát

24 3

o ___ krát

Slovní úlohy:

Lízátko stojí 4 Kč. Zmrzlina stojí 20 Kč.
Kolikrát dražší je zmrzlina než lízátko?

Zápis:

lízátko _____

zmrzlina _____

zmrzlina _____krát dražší

Výpočet: $x =$ _____ $x =$ _____

Odpověď:

Tatínek snědl 12 knedlíků. Jeho syn
Lukáš snědl 3 knedlíky. O kolik
knedlíků snědl tatínek více než Lukáš?

Zápis:

tatínek _____

Lukáš _____

tatínek o _____ více

Výpočet: $x =$ _____ $x =$ _____

Odpověď:

Zdroje:

