

## Základní škola Vitějovice, okres Prachatice



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_19
Jméno autora:	Mgr. Vladimír Trávníček		
Třída/ročník:	I. /2. ročník/		
Datum vytvoření:	28. 5. 2012		
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace		
Předmět:	Matematika		
Výstižný popis způsobu využití případně metodické pokyny:	Malá násobilka, násobení a dělení 5, vztahy 5 krát více, 5 krát méně, řešení sl. úloh, řešení rovníc		

Vztahy 5krát více: /číslo zvětšíme 5krát, jestliže ho  vynásobíme pěti .5/

5	5krát více	<input type="text"/>	$5 \cdot 5 = 25$	2	5krát více	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	5krát více	<input type="text"/>		7	5krát více	<input type="text"/>	
1	5krát více	<input type="text"/>		0	5krát více	<input type="text"/>	
3	5krát více	<input type="text"/>		10	5krát více	<input type="text"/>	
4	5krát více	<input type="text"/>		6	5krát více	<input type="text"/>	
8	5krát více	<input type="text"/>		3	5krát více	<input type="text"/>	

**GOOD JOB!** 

Vztahy 5krát více: /daná čísla zvětši 5krát/

dané číslo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 krát více	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

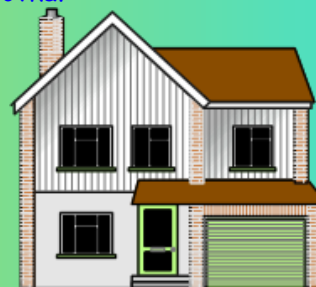
Rodinný dům má 9 oken. Bytovka má oken 5krát více. Kolik oken má bytovka?

Zápis:

rodinný dům \_\_\_\_\_

bytovka \_\_\_\_\_krát více

bytovka \_\_\_\_\_

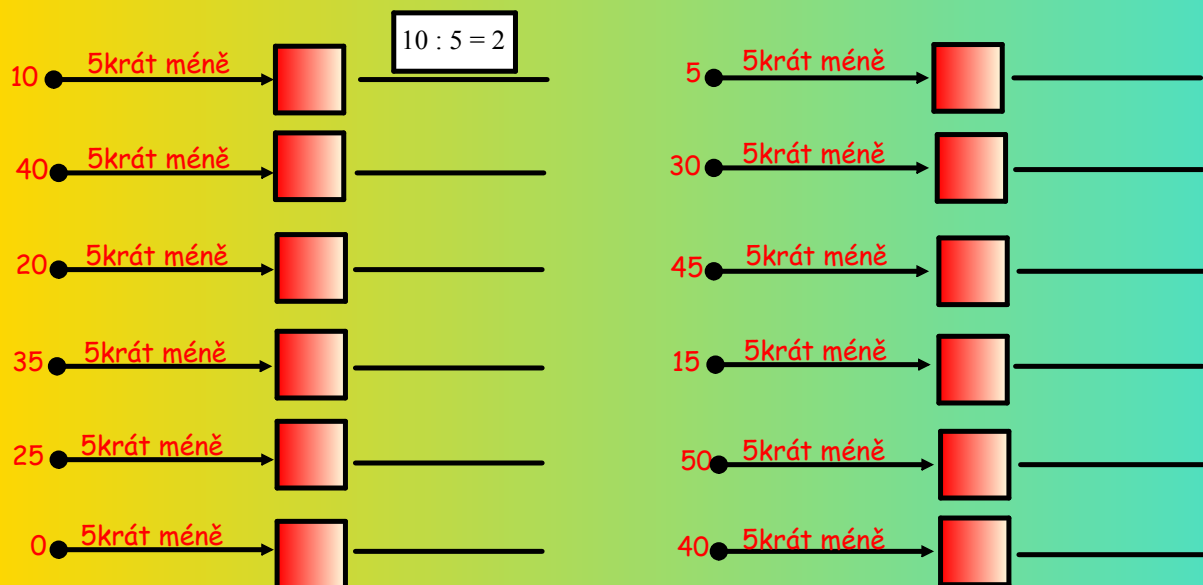


Výpočet:  $x =$  \_\_\_\_\_

$x =$  \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_

Vztahy 5krát méně: /číslo zmenšíme 5krát, jestliže ho vydělíme pěti :5/



Vztahy 5krát méně: /daná čísla zmenši 5krát/

dané číslo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 krát méně	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

V ZOO chovají 40 papoušků. Orlů chovají 5krát méně. Kolik orlů chovají v ZOO?

Zápis:

papoušků \_\_\_\_\_  
 orlů \_\_\_\_\_krát méně  
 orlů \_\_\_\_\_












Výpočet:  $x =$  \_\_\_\_\_  
 $x =$  \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_

Řešení rovnic /Najdi správný výsledek/

- 5
- 10
- 9
- 1
- 3
- 4
- 7
- 6
- 2
- 0
- 8

	$\_\_\_ \cdot 5 = 50$		$\_\_\_ \cdot 5 = 30$
	$\_\_\_ \cdot 5 = 45$		$\_\_\_ \cdot 5 = 20$
	$\_\_\_ \cdot 5 = 35$		$\_\_\_ \cdot 5 = 15$
	$\_\_\_ \cdot 5 = 40$		$\_\_\_ \cdot 5 = 5$
			$\_\_\_ \cdot 5 = 10$

## Zdroje:

