



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3707

**Šablona:** III/2 **Č. materiálu:** VY\_32\_INOVACE\_170

Jméno autora: Mgr. Helena Luková

Datum vytvoření: 15. 2. 2014

Třída: VI.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Seminář z matematiky

Tematická oblast: Číslo a proměnná

Druh učebního materiálu: pracovní list

Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- odůvodňuje si platnost vlastností operací +, -, ·, :
- pracuje se symboly a užívá pamětní počítání
- hravou formou zlepšuje své dříve získané dovednosti

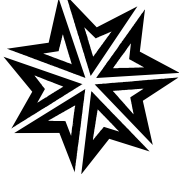
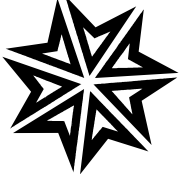


Použité obrázky:

Klipart Microsoft Office 2010

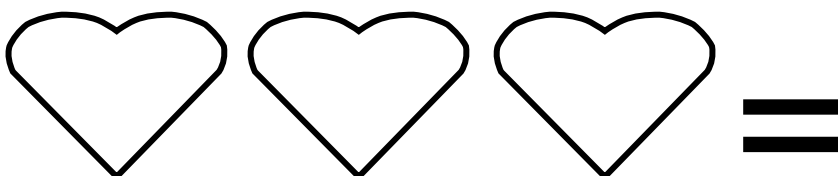
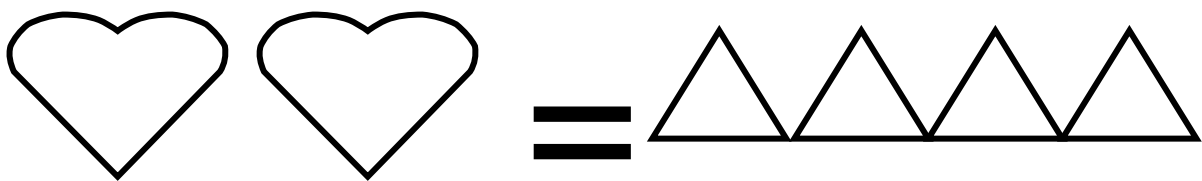
Pracovní list

Hraj si a doplňuj

1. Do volných políček dopiš čísla a vybarvi je:

6	násob		=	12
násob		násob		děl
	děl	4	=	2
=		=		=
	děl		=	

2. Domaluj správný počet chybějících trojúhelníků:



3. Vypočítej, jaké hmotnosti mají válec a krychle:

$$\text{cylinder} + \text{cylinder} + \text{cylinder} + \text{cylinder} = 2\text{kg}$$

$$\text{cube} + \text{cube} = \text{cylinder}$$

$$\text{cylinder} = \quad \quad \quad \text{cube} =$$

4. Kolik váží pomeranč a hruška?

$$\text{orange} + \text{orange} + \text{pear} + \text{pear} = 80\text{dag}$$

$$\text{pear} + \text{pear} = 20\text{dag}$$

$$\text{pear} = \quad \quad \quad \text{orange} =$$