



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

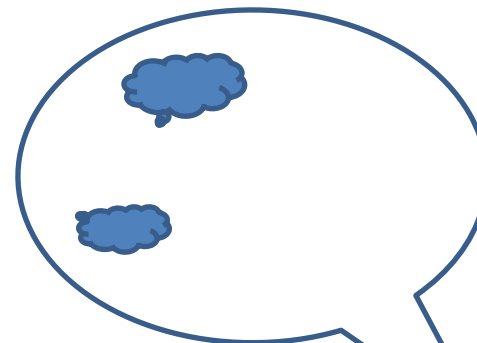
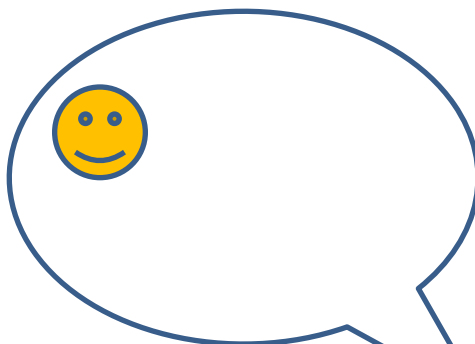
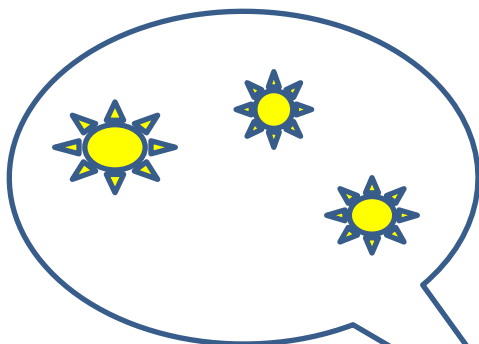
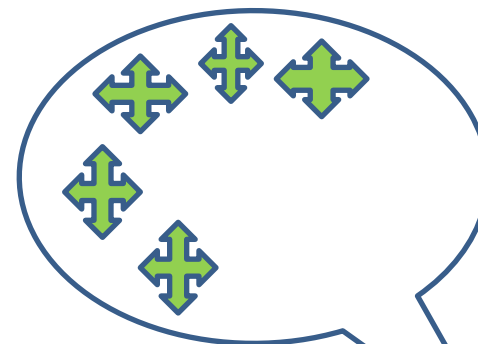
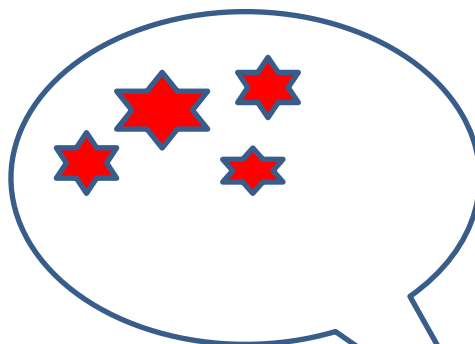
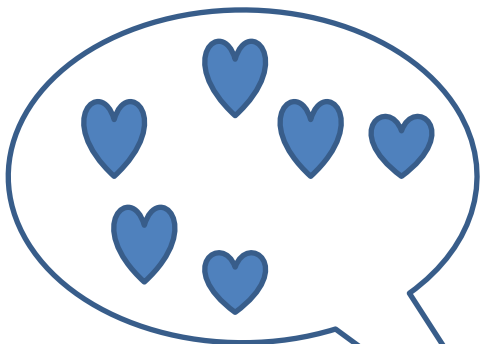


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

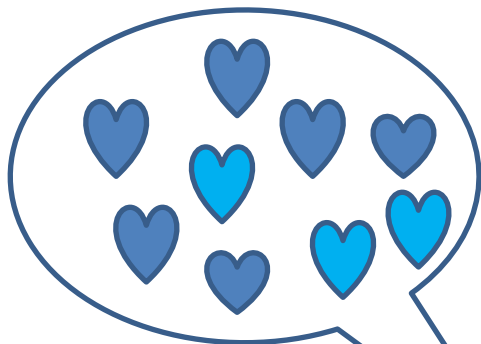
Název projektu:	Moderní škola
Registrační číslo projektu:	CZ 1.07/1.4.00/21.3376
Škola:	Základní škola a Mateřská škola Vráž, okres Beroun
Číslo klíčové aktivity:	III/2
Sada:	VY_32_INOVACE_92_M1_SČÍTÁNÍ_A_ODČÍTÁNÍ_DO_9
Ověření ve výuce:	18.2. 2013
Ročník:	1.
Předmět:	Matematika
Autor:	Mgr. Ivana Ženíšková
Druh učebního materiálu:	Výukový materiál
Anotace:	Prezentace je určena pro 1. ročník, slouží k zopakování probrané látky na interaktivní tabuli.

**DOKRESLI TOLIK OBRÁZKŮ, ABY JICH BYLO CELKEM 9
DO RÁMEČKU ZAPIŠ, KOLIK JSI JICH DOMALOVAL**

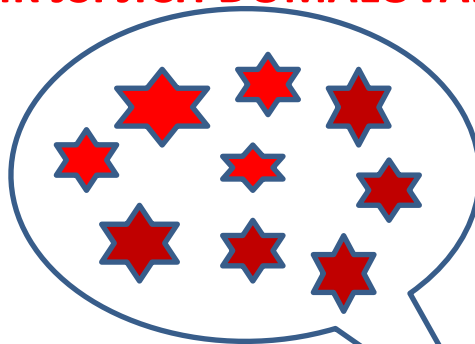


ŘEŠENÍ

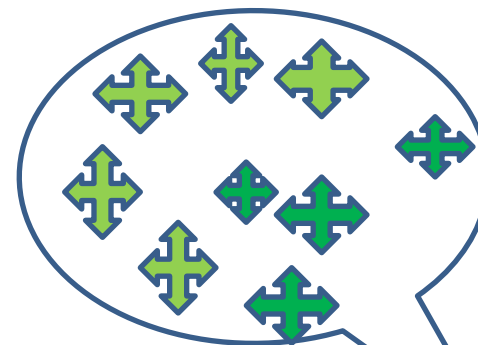
**DOKRESLI TOLIK OBRÁZKŮ, ABY JICH BYLO CELKEM 9
DO RÁMEČKU ZAPIŠ, KOLIK JSI JICH DOMALOVAL**



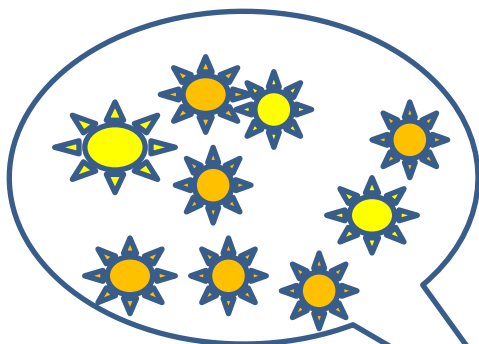
3



5



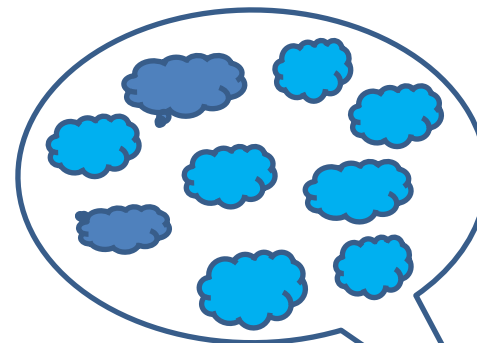
4



6



8



7

VYPOČÍTEJ

$5 + 4 =$

$7 + 1 =$

$3 + 3 =$

$9 - 6 =$

$6 - 2 =$

$8 + 1 =$

$7 - 1 =$

$7 - 5 =$

$2 + 7 =$

$6 + 3 =$

ŘEŠENÍ

VYPOČÍTEJ

$5 + 4 = 9$

$7 + 1 = 8$

$3 + 3 = 6$

$9 - 6 = 3$

$6 - 2 = 4$

$8 + 1 = 9$

$7 - 1 = 6$

$7 - 5 = 2$

$2 + 7 = 9$

$6 + 3 = 9$