



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

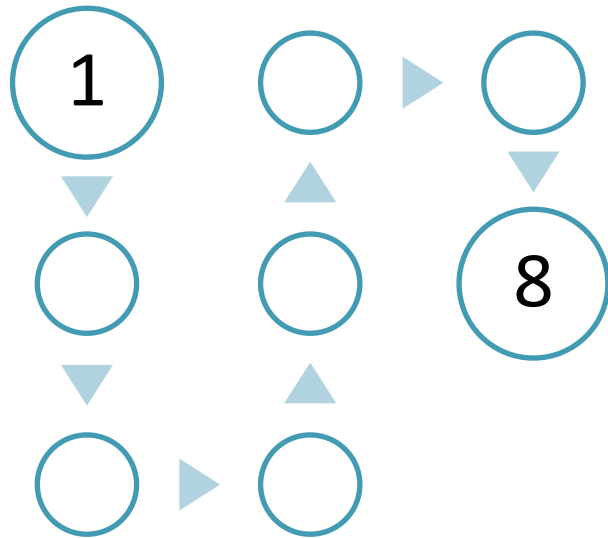


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

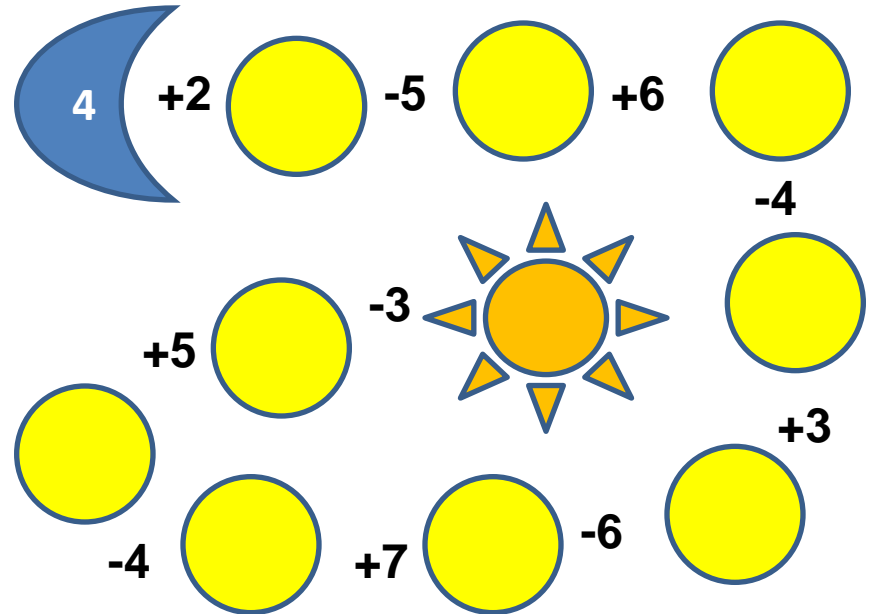
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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_91_M1_SČÍTÁNÍ_A_ODČÍTÁNÍ_DO_8
Ověření ve výuce:	28.1. 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.

DOPLŇ ŘADU ČÍSEL



VYPOČÍTEJ

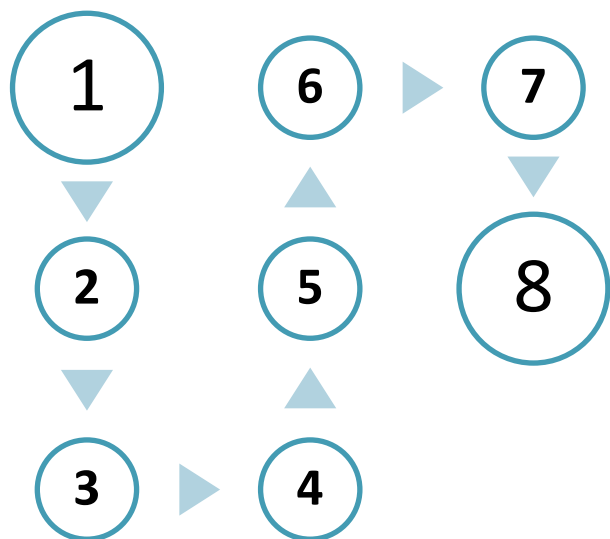


SEŘAĎ ČÍSLA OD NEJMENŠÍHO PO NEJVĚTŠÍ

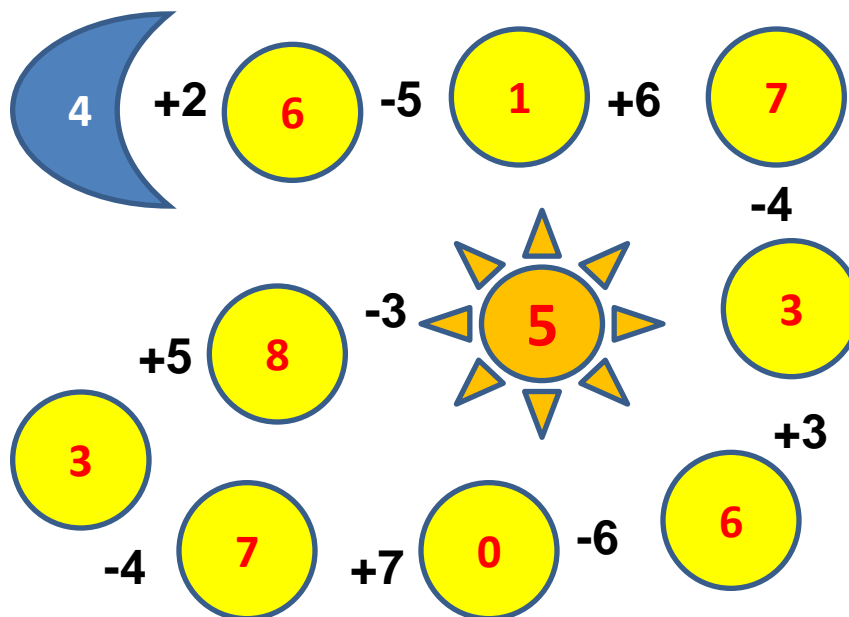
4, 8, 2, 6, 1, 0, 5, 7, 3

ŘEŠENÍ

DOPLŇ ŘADU ČÍSEL



VYPOČÍTEJ



SEŘAĎ ČÍSLA OD NEJMENŠÍHO PO NEJVĚTŠÍ

4, 8, 2, 6, 1, 0, 5, 7, 3

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-----

VYPOČÍTEJ

$4 + 4 = \text{yellow circle}$

$2 + 5 = \text{yellow circle}$

$3 + 5 = \text{yellow circle}$

$4 + 3 = \text{yellow circle}$

$6 + 2 = \text{yellow circle}$

$8 - 7 = \text{yellow circle}$

$7 - 6 = \text{yellow circle}$

$8 - 5 = \text{yellow circle}$

$8 - 4 = \text{yellow circle}$

$8 - 2 = \text{yellow circle}$

ŘEŠENÍ

VYPOČÍTEJ

$4 + 4 = 8$

$2 + 5 = 7$

$3 + 5 = 8$

$4 + 3 = 7$

$6 + 2 = 8$

$8 - 7 = 1$

$7 - 6 = 1$

$8 - 5 = 3$

$8 - 4 = 4$

$8 - 2 = 6$