



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

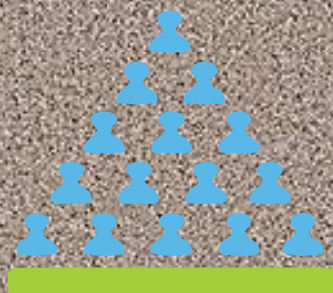
ZÁKLADNÍ ŠKOLA HABARTOV, KARLA ČAPKA 119, OKRES SOKOLOV

Autor:	Jana Hankerová
Téma sady:	Matematika pro 1.ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M1_08_Číselné pyramidy
Datum vytvoření:	10.2.2013
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

Anotace

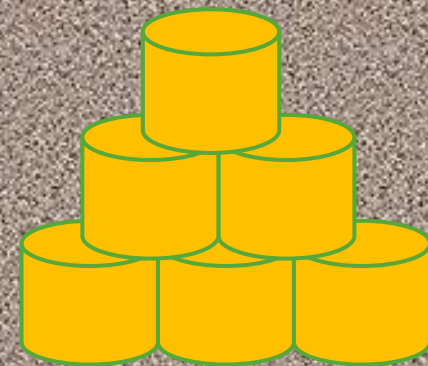
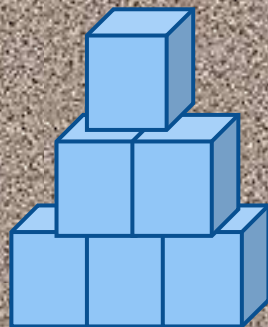
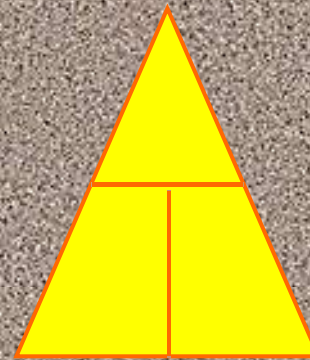
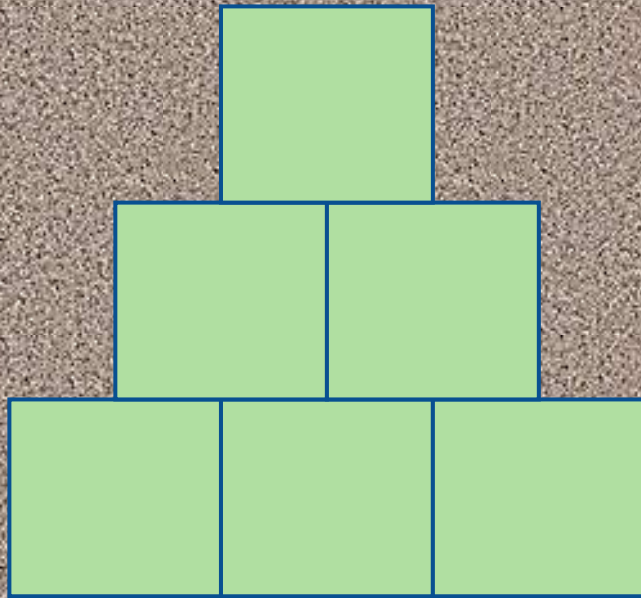
Cílová skupina:	Žáci 1. ročníku
Forma:	Frontální výuka, skupinová práce
Pomůcky:	Promítací plátno
Metodický pokyn:	<ul style="list-style-type: none">•Seznamte se: Ukázka několika pyramid v matematice.•Jednoduchá pyramida: Ukázka, jak se pyramida počítá. Učitel postup odkrývá tlačítkem myši.•Složitější pyramida: Děti mohou postupně počítat patra pyramidy a učitel ji odkrývá myší.•Pro šikuly: Těžší pyramida se stejným postupem jako předešlé.

Matematika 1



Číselné pyramidy

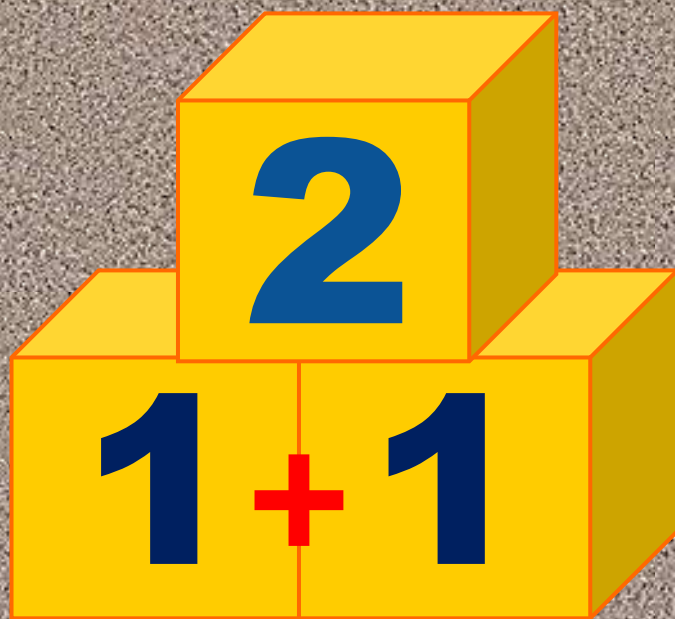
Seznamte se



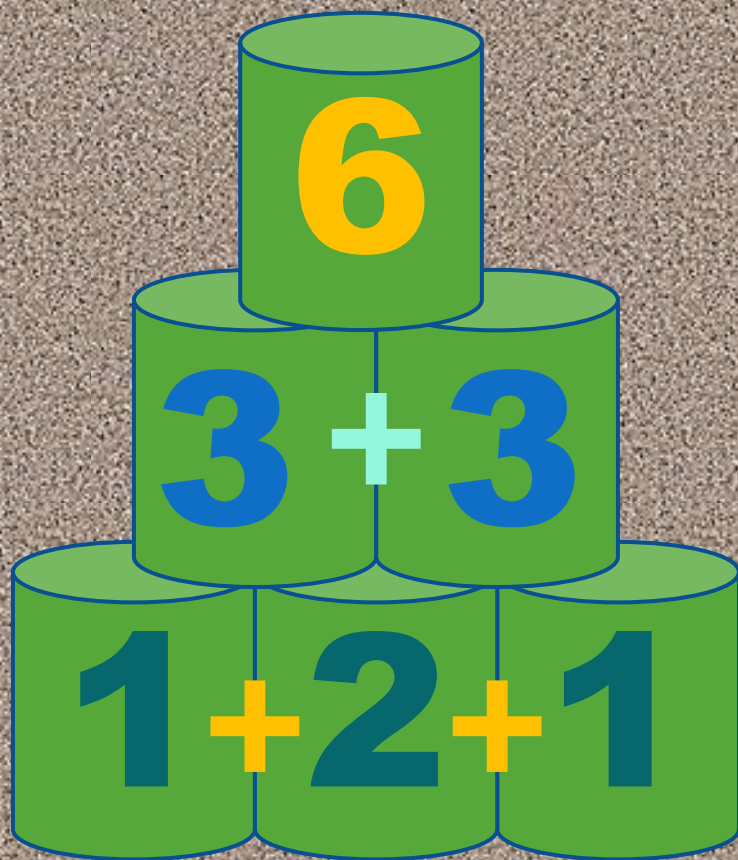
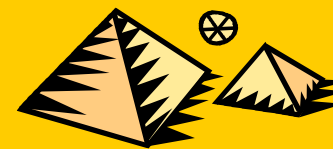
Jednoduché pyramidy



$$1 + 1 = 2$$



Složitější pyramidy



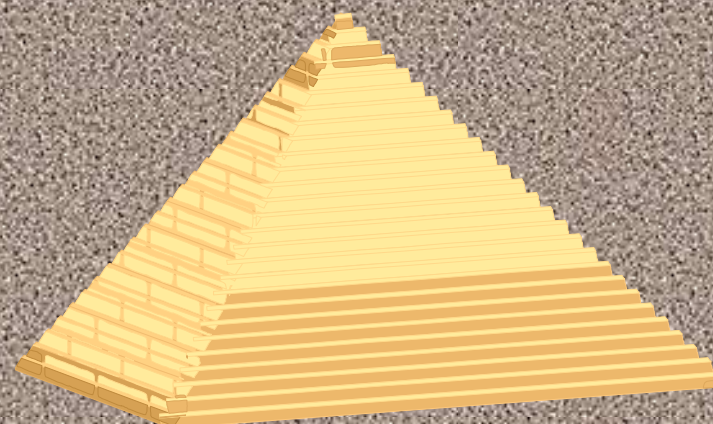
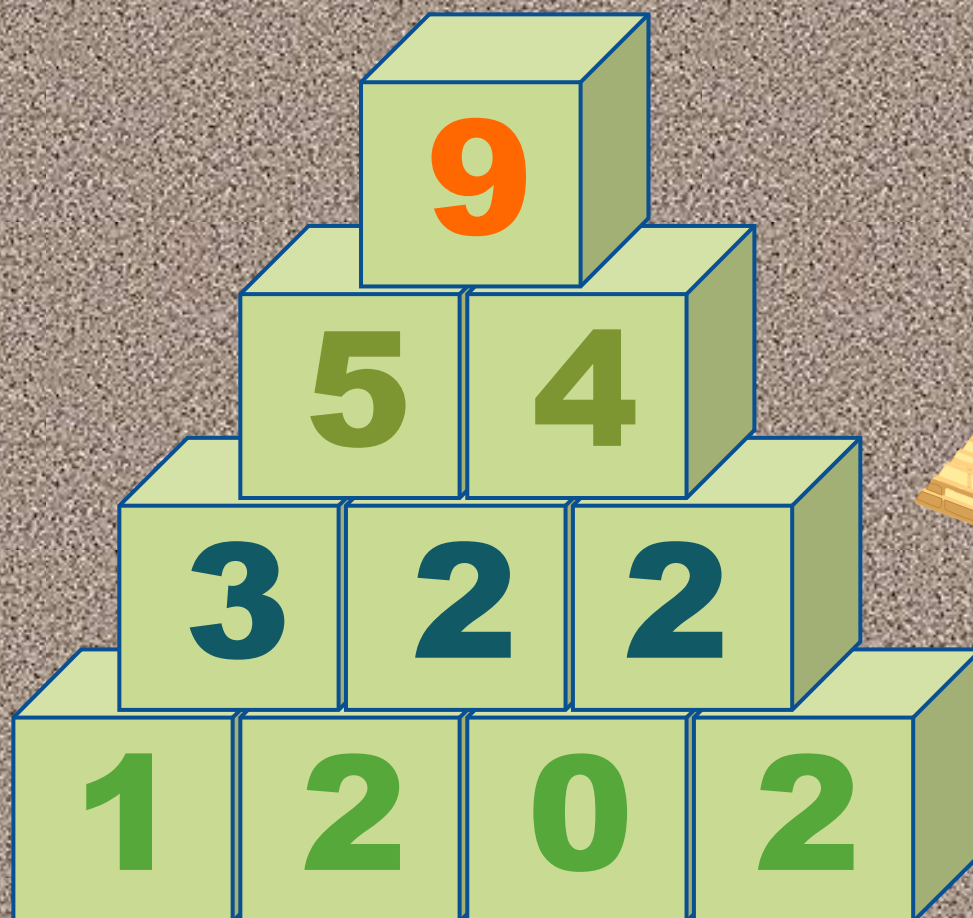
$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 1 = 3$$

$$1 + 2 = 3$$



Pro šikuly



Citace:

- www.office.microsoft.com - kliparty
- vlastní zdroje