



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona č. V, sada č. 2	
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika a její aplikace
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Téma	Početní operace v oboru přirozených čísel
Ročník	5.
Anotace	Tento pracovní list slouží k rychlé a zábavné formě procvičování sčítání a odčítání vícečiferných přirozených čísel. Pracovní list lze použít i jako samostatná práce nebo domácí úloha.
Očekávaný výstup a klíčové kompetence	Žák řeší úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace v celém oboru přirozených čísel. Vede žáka k samostatné práci a aplikaci zvládnutého učiva.
Klíčová slova	Sčítání a odčítání vícečiferných přirozených čísel, číselné pyramidy.
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Autor/vytvořeno	Mgr. Markéta Vernerová/září 2012

Předmět: Matematika

Třída: 5

Téma: Početní operace v oboru přirozených čísel

Učivo: Řešení číselných pyramid – sčítání a odčítání vícečiferných přirozených čísel

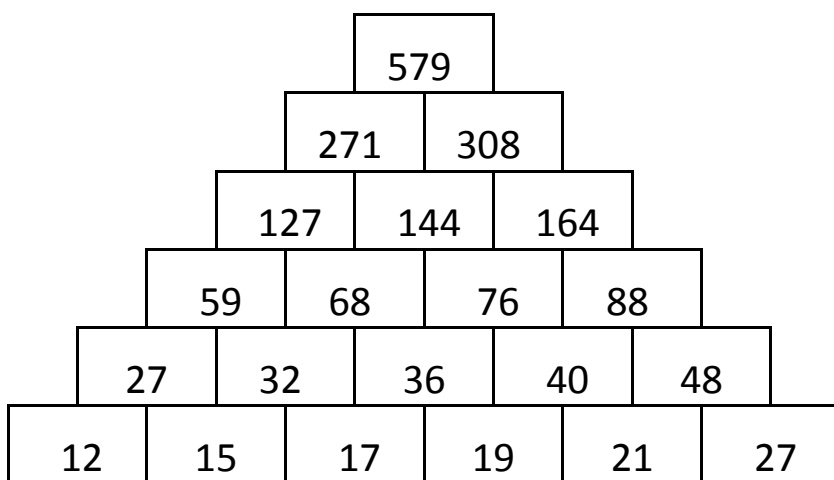
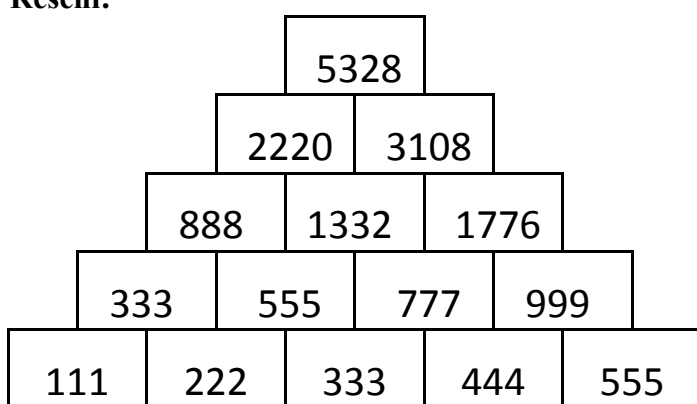
Počet vyučovacích hodin: 1

Pomůcky: pracovní listy

Práce s pracovními listy:

Pracovní listy slouží k procvičování učiva formou samostatné práce nebo domácího cvičení. Žáci mají za úkol doplnit čísla do volných kamenů pyramidy tak, aby kámen, který spojuje 2 spodní kameny, obsahoval součet čísel v těchto kamenech.

Řešení:



3475										
1596			1879							
727		869		1010						
327		400		469		541				
145		182		218		251		290		
63		82		100		118		133		157
24	39	43	57	61	72	85				