

Název:	NESTANDARTNÍ ÚLOHY
Anotace:	ŽÁK SI PROCVIČÍ ÚLOHY NA LOGICKÉ MYŠLENÍ A POUŽÍJE POZNATKY Z POČETNÍCH OPERACÍ
Autor:	Mgr. Jana Dvořáková
Jazyk:	ČEŠTINA
Očekávaný výstup:	ŽÁK UMÍ POUŽÍT ABSTRAKTNÍ POJMY PŘI POČETNÍCH OPERACÍCH
Speciální vzdělávací potřeby:	-
Klíčová slova:	SOUČET, ROZDÍL, SOUČIN, NÁSOBEK
Rozvíjené klíčové kompetence:	K UČENÍ, PRACOVNÍ, KOMUNIKATIVNÍ
Druh učebního materiálu:	PRACOVNÍ LIST
Druh interaktivity:	AKTIVITA
Cílová skupina:	ŽÁK
Stupeň a typ vzdělávání:	ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ – 1. STUPEŇ
Ročník:	4., 5. ROČNÍK
Celková velikost:	24 KB
Zdroje:	ŽOLÍKOVA VESELÁ ŠKOLA, FRAGMENT

Příklad 1:

Urči hledané číslo:

- nejsem osmiciferné číslo
- nejsem součet čísel 82 234 a 2000
- nejsem číslo sudé
- nejsem číslo, které má na řádu desítek násobek čísla 3
- nejsem číslo větší než pět milionů

Jsem číslo _____ ?



69 326 23 215 154
84 234 1652 123
23 215 154 15 467

Příklad 2:

Doplň znaménka +, -, ·, : a **závorky** tak, aby výsledky byly správné.

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 0 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 15$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 8 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 = 50$$

Příklad 3:

Zapiš a vypočítej tyto příklady:

a) K součtu čísel 230 a 340 připočítej číslo 180.

b) Od součtu čísel 570 a 280 odečti číslo 90.

c) K rozdílu čísel 960 a 420 připočítej číslo 270.

Příklad 4:

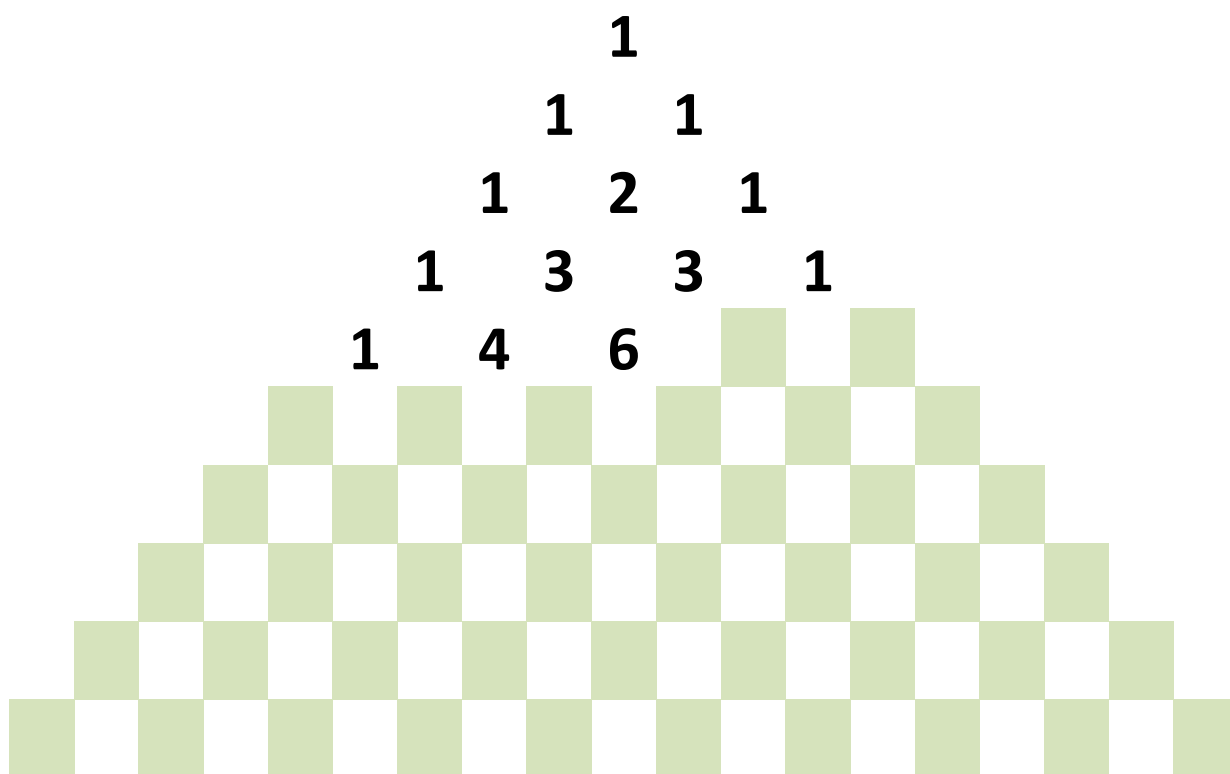
Vypočítej:

a) K součinu čísel 33 a 3 připočítej číslo 10.

b) Od součinu čísel 9 a 8 odečti číslo 70.

Příklad 5:

Pokračuj v doplnění pyramidy:



Použité zdroje: Žolíková veselá škola, FRAGMENT