

Slovní úloha	Příklad	Odpověď
<p>Pan Kožíšek si koupil do své firmy sedm nových počítačů. Každý stál 9.357,- Kč. Vypočítej, kolik korun musel zaplatit celkem?</p>		
<p>Paní Kohoutková šla na nákup do zeleniny. Koupila 3 kg pomerančů po 35,- Kč a 2 kg jablek po 28,- Kč. Kolik jí tento nákup stál korun?</p>		
<p>Paní učitelka koupila dětem na předmět Pracovní činnosti 9 barevných kartonů. Jeden stál 28,- Kč a 1 klubko provázku za 48,- Kč. Kolik zaplatila celkem korun?</p>		
<p>Devět dětí z 5.tř. o přestávce házelo balonem a rozbilo okno za 1 242,- Kč. Kolik bude muset každý zaplatit, když se mají spravedlivě rozdělit?</p>		
<p>Paní školnice potřebovala koupit sedm nových žárovek na školní chodby po 98,- Kč a pět mopů po 500,- Kč. Kolik ho bude stát nákup?</p>		
<p>Na ZŠ Bartušková pracuje 17 učitelů 1. stupně, 29 uč. 2. stupně, 2 účetní, 8 uklízeček, 1 školník, 19 kuchařek, 2 zástupci a pan ředitel. Kolik lidí celkem zde pracuje?</p>		

POČETNÍ KŘÍŽOVKA. DO KAŽDÉHO POLÍČKA ZAPIŠ JEDNU ČÍSLICI.

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					
F					

Mám číslici 7 na místě statisíců, 6 na místě tisíců, číslici 2 na místě desítek. Vybarvi mě zeleně.

Mám číslici 7 na místě desetitisíců, 9 na místě tisíců, číslici 5 na místě jednotek. Vybarvi mě červeně.

A) $324 \cdot 78$

B) $78\,354 + 9\,576$

C) $4\,893 - 1564$

D) $7\,893 : 3$

E) $468 : 2$

F) $312 : 13$

1) $103\,686 + 179\,536$

2) $1\,000\,000 - 426\,366$

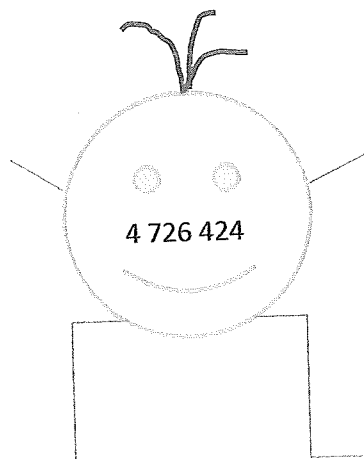
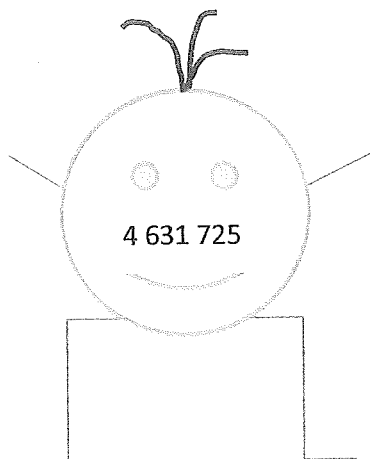
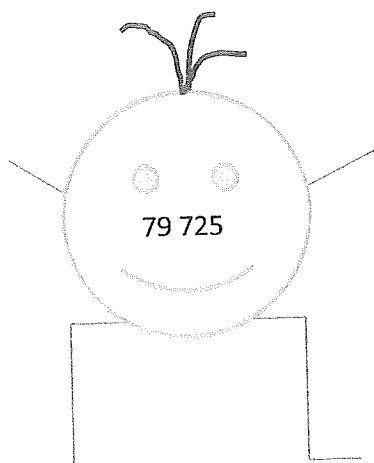
3) $14\,617 \cdot 2$

4) $21\,935 - 14\,544$

5) $920 : 46$

Mám číslici 4 na místě miliónů, 7 na místě stovek a 2 na místě desítek. Vybarvi mě modře.

KTERÉ ČÍSLO JSEM?



ČÍSELNÝ TROJÚHELNÍK

Postup:

1. Pod každou dvojici zapiš příslušný součet.
2. Pokud je větší než 9, piš pouze jednotky.
3. Vítězí ten, kdo je nejdříve na vrcholu.

7 0 6 4 1 5 8 7 2 3

7 6 0 5 6 3 5 9 5

.

.

.

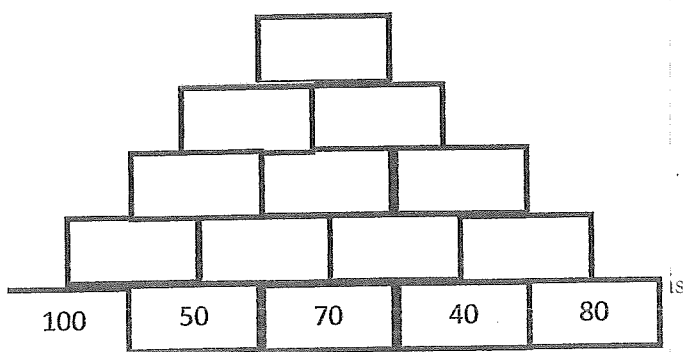
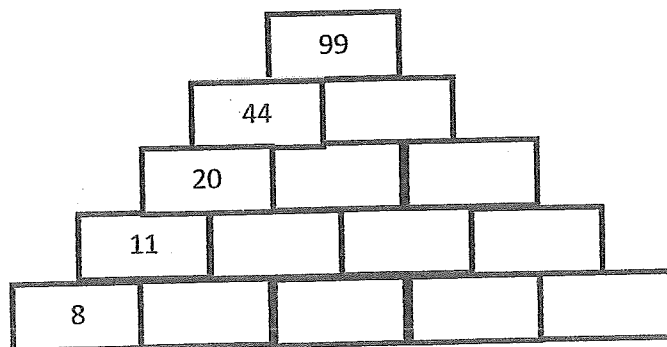
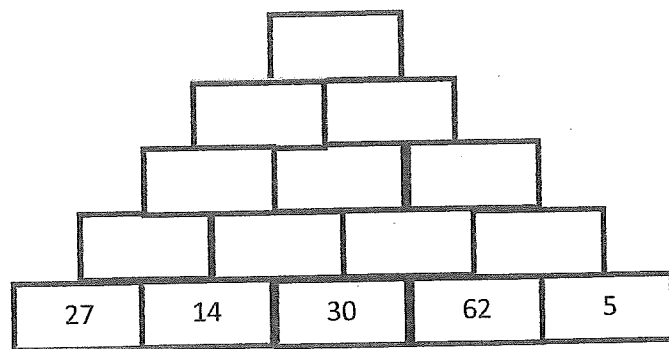
.

.

.

.

ČÍSELNÉ PYRAMIDY



TAJENKY

Příklady vypočítej podle šifrovací tabulky a napiš odpověď pomocí šifry.

A	B	C	D	E	F	G	H	CH	I	J	K
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

L	M	N	O	P	Q	R	Ř	S	T	U
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

V	W	X	Y	Z	Ž
23	24	25	26	27	28

$39 : 3 =$

$90 : 5 =$

$17 + 14 - 18 =$

$(96 - 27) \cdot 0 =$

$(87 - 64) \cdot 0 =$

$0 : 7 =$

$(6 \cdot 4) - 4 =$

$(2 \cdot 50) - 97 =$

$(4 \cdot 5) + 1 =$

$(64 : 8) : 2 =$

$(4 \cdot 4) - 3 =$

$(15 : 5) - 3 =$

$(6 \cdot 5) - 9 =$

$63 : 7 =$

$(70 : 7) + 1 =$

$(3 \cdot 10) - 7 =$

TAJENKA: _____

ODPOVĚĎ: _____
