**Česká republika v číslech**

1. Výpočtem příkladů zjistíš délku hranic s našimi sousedními státy.

Německo

1. - 450 - 250 : 7 . 12 . 3

- 630

Polsko

14 . 5 . 30 - 860 : 2 :10

+ 672

Slovensko

9000 : 100 . 5 - 51 - 199

+ 52

Rakousko

340 . 4 - 540 : 2 - 280

+ 336

1. Česká republika se rozkládá na území 3 historických zemí. Pomůže ti znalost abecedy.

(4,7,11,32) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (16,19,22,1,29,1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(24,15,7,33,24,14,19) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Když k rozdílu čísel (129 128, 58 965) přičteš součin čísel (256, 34), pak zjistíš rozlohu ČR v km2.

1km2

1 km Takovýchto čtverců o stranách jeden kilometr se do České

republiky vejde \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1 km

1. Počet obyvatel k 31.12. 2010 činil: do řádu desítek napiš číslo 7, do řádu tisíců napiš číslo o pět menší, řád statisíců spočítáš příkladem (9 . 8 – 27) : 9, řád desetimilionů je číslo, jehož dělením se dělenec nikdy nemění, řád desetitisíců je rozdílem řádu T a ST, řád jednotek a milionů je roven číslu, které označuje nic, řád stovek je větší činitel v příkladu jehož součin je 21.

\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

1. Pokud jsi správně doplnil počet obyvatel a zjistil rozlohu ČR, pak se pokus vypočítat hustotu zalidnění, neboli kolik obyvatel připadá na 1 km2.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vyluštěním přesmyček zjistíš názvy našich největších měst. Poté zaokrouhli čísla (počty obyvatel) na tisíce a přiřaď k městům. Ta jsou řazena sestupně čili od nejlidnatějšího.

RHAAP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ORBN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SAVOTRA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ŇPZLE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CLBIERE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

105 240, 405 337, 173 932, 1 285 995, 314 666

1. Vyřešením pyramidy podle návodu získáš délky našich nejdelších řek.

součet

sčítanec sčítanec

17 18 37 188

LABE

75

55

25

118

VLTAVA

37

171

9

131

DYJE

1. Nejvýše položeným místem ČR je hora Sněžka s nadmořskou výškou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m.n.m.

Nejníže položeným místem je Labe na odtoku ze země u Hřenska s nadmořskou výškou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m.n.m.

SNĚŽKA LABE U HŘENSKA

-220

+480

+601 -400

+380 -327

+56 -540

85