

CESTA DO DALEKA

1. Poznáš, kam budeš cestovat, když vypočítáš příklady, a pak seřadíš písmena ve správném pořadí.

$$(9 \cdot 9) + 210 = \quad (3 \cdot 7) + 440 =$$

$$3\,660 : 6 = \quad 147 : 7 =$$

$$(8 \cdot 7) + 320 = \quad (6 \cdot 6) + 994 =$$

$$846 : 6 = \quad 664 : 8 =$$

Doplň výsledky:

--	--	--	--	--	--	--	--

Klíč

376	291	461	21	610	1030	141	83
A	A	O	N	M	I	Z	E

a) Sestav slovo:

--	--	--	--	--	--	--	--

2. Doplň do textu zjištěné slovo a výsledky příkladů v uvedeném pořadí.

b) $(5 \cdot 95) - 420 =$

c) $72 : x = 8$

d) $(568 : 8) - 64 =$

e) $3\,897 - 3717 =$

a) je nejrozlehlejší tropický deštný prales na světě. Jeho stáří se odhaduje na b) milionů let. Rozpíná se přes území c) států. Pokrývá přibližně d) milionů čtverečních kilometrů, tedy pět setin zemského povrchu. V a) deštném pralese žije e) skupin domorodého obyvatelstva, čítajících přes 200 000 osob.

A v tomto prostředí v hlubokých zákoutích deštného pralesa ses ztratil. Jediná cesta ven je přesvědčit místní obyvatele, že víš něco o jejich území. Naštěstí pro tebe, jsou tolerantní skupinou a jsou ochotni ti pomoci na cestě. Ale nejdřív musíš odpovědět na tyto otázky. Můžeš použít mapu nebo internet např. <http://www.amazonika.cz/amazonie/> Hodně štěstí!

Nejdelší řeka na světě, která teče v této oblasti, je

Už jsi zjistil, přes kolik států se prales rozpíná. Vyjmenuj alespoň 5 z nich.

Vyjmenuj alespoň 5 živočichů, kteří žijí v deštném pralesu.

Každé dvě vteřiny mizí z povrchu zemského část pralesa o rozloze fotbalového hřiště.

Vypočítej, kolik je to m² ? m².

Nápověda: Délka fotbalového hřiště je 90 m, šířka 45 m.

Kolik m² pralesa zmizí za jednu minutu?

