

POČÍTÁNÍ S ČÍSLY NAO 1000

Když se Mája proklestila hlouběji do lesa, stromy začaly řídnout a najednou spatřila průrvu. Dolů je to opravdu hloubka. Jsou tam vidět obrovská zářící lávová jezera. Na několika místech, kde se s lávou setkala voda, se vytvořil obsidián.

1

Do vyznačených políček doplňte chybějící čísla.

- a) 1250 2250 4250
- b) 3465 5465 6465
- c) 9852 8852 6852
- d) 7648 6648 3648

Velmi opatrně, aby nespadla, Mája přes průrvu postavila dlouhý dřevěný most.

2

Napište tisíc, který je nejbliž k napsaným číslům a je nižší než samotná čísla.

- a) 6237 b) 1335
- c) 4012 d) 5066

3

Napište tisíc, který je nejbliž k napsaným číslům a je vyšší než samotná čísla.

- a) 4758 b) 8301
- c) 3437 d) 8576

V bezpečí, již na druhé straně průrvy, si Mája oddechla úlevou. Nad vrcholky stromů konečně zahlédla tyčit se střechu sídla. Když se připlížila blíž, přes okno nakoukla dovnitř a zahlédla truhlu. Uvažuje, kolik asi tak může uvnitř být kořisti.

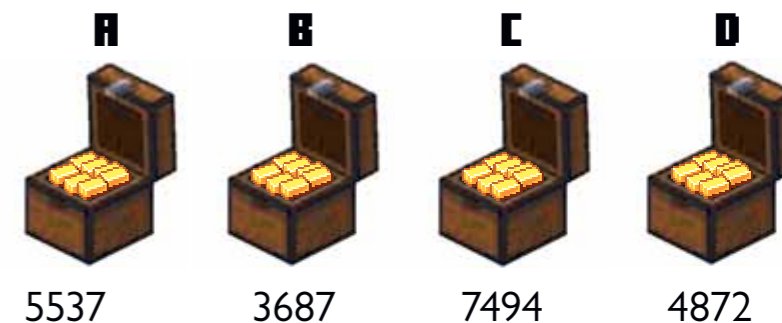
4

Doplňte tabulku o 1000 vyššími a o 1000 nižšími čísly, než jsou počáteční čísla:

O 1000 nižší	Počáteční číslo	O 1000 vyšší
4950	5950	6950
	3264	
	2621	
7573		
		9482

5

Jeden z illagerů má čtyři truhly zlatých ingotů.



Illager vzal 100 zlatých ingotů z truhly A a dal je do truhly B. Pak vzal 100 zlatých ingotů z truhly B a dal je do truhly C. Potom vzal 1000 zlatých ingotů z truhly C a dal je do truhly D. A nakonec vzal 10 zlatých ingotů z truhly D.

a) Kolik zlatých ingotů teď obsahují všechny truhly?

A: B: C: D:

b) Seřadte truhly od největšího množství po nejmenší.

