

1. **Objevné cesty.** Španělský mořeplavec Francisco Hernandez de Córdoba podnikl r. .... (*tajenka*) první oficiální plavbu z Kuby k pevnině.

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							

- A nejmenší společný násobek čísel 16 a 57; číslo menší než 2332 a větší než 2315 dělitelné 15
- B nejmenší společný násobek čísel 322 a 6; **tajenka**
- C nejmenší číslo dělitelné současně čísly 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54; nejmenší trojciferné číslo dělitelné 11; nejmenší číslo dělitelné současně 1, 3, 9 a 27
- D čtyřciferné číslo dělitelné 209; největší z trojciferných čísel, které je dělitelné pouze 1, 5 nebo samo sebou
- E nejmenší sudé číslo dělitelné 11; šestinásobek čísla 97; největší z čísel menších než 30, které není prvočíslem
- F nejmenší trojciferné číslo; nejmenší společný násobek čísel 121, 6 a 10
- G nejmenší prvočíslo větší než 70; trojciferné číslo dělitelné 19, které je menší než 130; druhá mocnina čísla 9
- H nejmenší společný násobek čísel 129, 48 a 18; číslo sedmkrát větší než 59
- I číslo, jehož jedna dvanáctina je rovna 407; dvojnásobek čísla 157

- 1 největší složené dvojciferné číslo; nejmenší z čísel 531, 532, 533, 534, které není dělitelné 3; druhá mocnina čísla 42
- 2 devítinásobek čísla 183; nejmenší číslo větší než 200 dělitelné 3; největší složené číslo menší než 20
- 3 nejmenší dvojciferné číslo dělitelné 2 a 13; nejmenší společný násobek čísel 33, 15 a 50; nejmenší číslo dělitelné 18 a 11
- 4 nejmenší společný násobek čísel 3 a 7; nejmenší dvojciferné číslo dělitelné 3 a 4; nejmenší číslo, které lze rozložit na součin tří prvočísel; největší společný dělitel čísel 93 a 155; nejmenší společný násobek čísel 12, 6 a 8
- 5 číslo o 117 větší než 233; nejmenší společný násobek čísel 29, 54 a 8; číslo šestkrát menší než 258
- 6 číslo o 10 větší než nejmenší dvojciferné prvočíslo; sudé číslo tvořené třemi stejnými ciframi; číslo o 129 menší než 3940