

- 1) $a_2 = 3, q = 2$
- 2) $a_4 = 8, a_8 = 128, s_5 = ?$
- 3) Poslední člen posloupnosti je 64, $q = 2$, první člen 1. Spočítej, kolik má daná posloupnost členů.
- 4) Součet všech členů posloupnosti je 127, první člen je 1, $q = 2$. Kolik má daná posloupnost členů?

Spočítejte si příklady z této webové stránky:

<http://www.priklady.eu/cs/Matematika/Postupnost/Geometricka-postupnost.alej>

tyto příklady: 2, 4, 8,