Řešení $\langle 6 \rangle = \langle \{1, 2, 6\} \rangle = \{1, 2, 3, 6, 9, 18, 27 \dots \} = \{3^n, 2 \cdot 3^n | kde n \in \mathbb{N}_0 \}$ pozn. No značí množinu přirozených čísel včetně nuly