

1.5.3 Násobek a dělitel čísla I

- Př. 1:** Doplně větu, kde je předchozí skutečnost popsána obecně.
“Číslo a je násobkem čísla b (číslo b je dělitel čísla a) právě tehdy, když existuje přirozené číslo k takové, že ...“
- Př. 2:** Zapiš skupiny, do kterých můžeme rozdělit přirozená čísla podle zbytků po dělení pěti. Ke každé skupině napiš ta z čísel $\{10; 2; 9; 26; 155; 48\}$, která do ní patří.
- Př. 3:** Platí $17 = 2 \cdot 6 + 5$. Které z konkrétních čísel uvedených v předchozí rovnosti odpovídá jednotlivým písmenům z předchozí věty (n, b, k, z)?