1. V ovocnom sade je spolu 568 jabloní a hrušiek. Koľko je ktorých, ak hrušiek je 3 – krát menej ako jabloní?
2. Orientačná tyč na turistickom chodníku v Tatrách je zapustená $\frac{1}{5}$ svojej dĺžky do zeme. V zime sneh prikryl $\frac{1}{3}$ jej dĺžky a nad snehom zostalo ešte 1,4m. Aká je dĺžka celej tyče?
3. Štyria kamaráti ušetrili spolu 925€. Druhý usporil dvakrát toľko ako prvý, tretí o 35€ viac než druhý a štvrtý o 10€ menej než prvý. Koľko korún usporil každý z nich?
4. Vypočítaj veľkosti vnútorných uhlov trojuholníka, ak vieš že uhol alfa je 2krát väčší ako uhol beta a uhol gama je o 12 stupňov väčší ako beta. Aký je to trojuholník?
5. Súčet štyroch po sebe idúcich čísel je 290. Ktoré sú to čísla? Ktoré z nich je najväčšie?
6. Nájdite číslo pre ktoré platí, že súčet jeho polovice, tretiny a štvrtiny zväčšený o 5 sa rovná 31.
7. V košíku na stole boli buchty. Polovicu zjedol Kamil, štvrtinu zvyšných zjedla Eva, dve buchty Katka a štvrtinu pes Maxo. Koľko bolo na stole buchiet?