

Domácí úkol č. 7 (6. ročník)

1. Zapiš šesticiferné číslo, které má číslici 9 na místě stovek a statisíců a na ostatních místech má číslici 8.
2. Vypočti:
(a) $2,607 + 145,3 =$ (b) $5,8696 - 0,92 =$
3. Školního výletu se zúčastnilo 28 žáků. Paní učitelka vybrala od každého z nich po 250,- Kč. Kolik korun musí každému vrátit, jestliže skutečné náklady na výlet činily jen 6 664,- Kč.
4. Narýsuj trojúhelník ABC , jehož délky stran jsou:
 $|BC| = 4 \text{ cm}$, $|AC| = 4,2 \text{ cm}$, $|AB| = 5,8 \text{ cm}$. Narýsovaný trojúhelník má jednu vlastnost, podle které ho pojmenuj.

Nepovinná úloha: Z prkna dlouhého 7 metrů je potřeba nařezat části dlouhé 1 metr. Odříznutí jednoho metru trvá 1 minutu. Za jak dlouho se rozřeže celé prkno?