

Domácí úkol č. 14 (6. týden)

Př. 1: Vypočítej:

$$5 \cdot (-3 \cdot 2) - 21 : (1 - 0,7) =$$

$$\frac{1}{0,01} : 10 - 0,2 \cdot 50 =$$

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{8}\right) - \left(2 - \frac{11}{12}\right) =$$

$$\frac{2 \cdot \frac{5}{6} - \frac{1}{3}}{10} =$$

Př. 2: Sjezdovka je o polovinu delší než lanovka. Jejich délky se liší o čtvrt kilometru. Vypočítejte v metrech délku sjezdovky.

Př. 3: Jaká je velikost úhlu α ? Velikosti úhlů neměřte, ale vypočítejte.

