



---

Pan Merhaut vlastní lichoběžníkové pole o základnách 510 a 594 metrů a výšce 250 metrů. Má ho zakresleno v mapě stabilního katastru. Spočítejte jakou plochu  $X$  v  $\text{cm}^2$  má toto pole v mapě. Výsledek zaokrouhlete na celé číslo.

*Upřesnitko: Další šifru hledejte u největšího stromu naproti.*



---

Pan Merhaut vlastní lichoběžníkové pole o základnách 510 a 594 metrů a výšce 250 metrů. Má ho zakresleno v mapě stabilního katastru. Spočítejte jakou plochu  $X$  v  $\text{cm}^2$  má toto pole v mapě. Výsledek zaokrouhlete na celé číslo.

*Upřesnitko: Další šifru hledejte u největšího stromu naproti.*