

Tehtävä

Valitse mittakaava

$$1' = \boxed{} \text{ mm}$$

Kopioi alla
oleviin
ruutuihin

Leveysminuutit millimetreiksi

$$\Delta\text{Lat}(\text{mm}) = \boxed{} \times \Delta\text{Lat}(\text{min})$$

Millimetrit leveysminuuteiksi

$$\Delta\text{Lat}(\text{min}) = \frac{\Delta\text{Lat}(\text{mm})}{\boxed{}}$$

Keskileveys

$$\begin{aligned} \text{LatK} &= \text{LatA} + \Delta\text{Lat}/2 \\ &= (\text{LatA} + \text{LatB})/2 \end{aligned}$$

Pituusminuutit millimetreiksi

$$\Delta\text{Lon}(\text{mm}) = \boxed{} \times \Delta\text{Lon}(\text{min}) \times \cos \text{LatK}$$

Millimetrit pituusminuuteiksi

$$\Delta\text{Lon}(\text{min}) = \frac{\Delta\text{Lon}(\text{mm})}{\boxed{} \times \cos \text{LatK}}$$