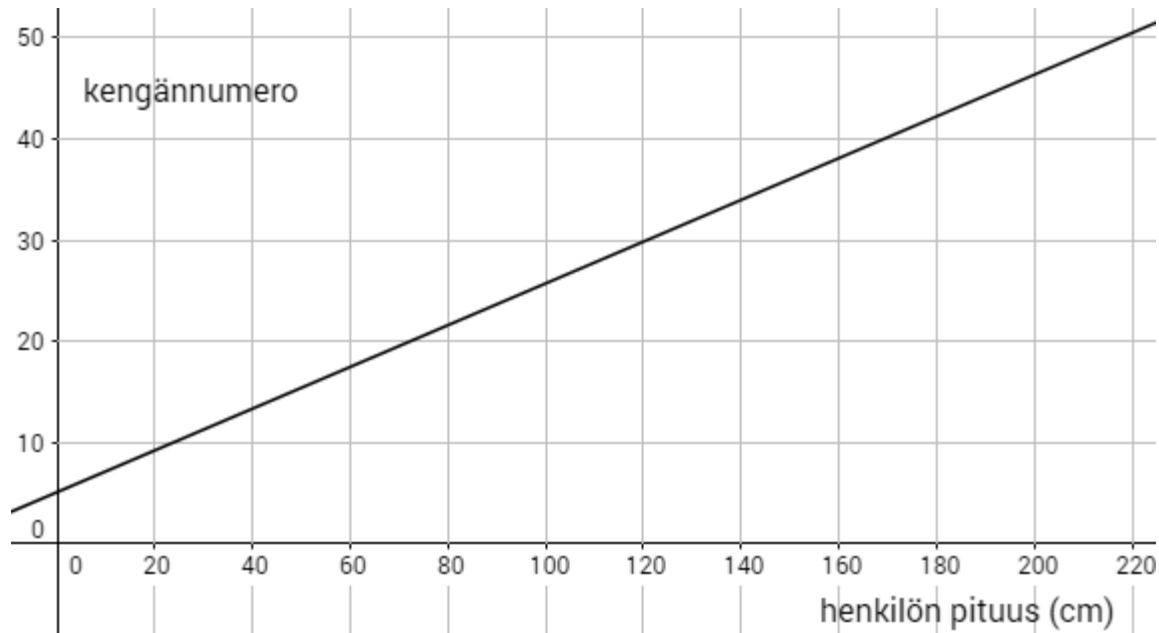


Mallin tulkintaa

- Kengännumero riippuu lähes lineaarisesti henkilön pituudesta. Riippuvuudesta laadittiin malli kengännumerolle K , $K(x) = 0,206x + 5,122$, jossa x on henkilön pituus.



Mallin tulkintaa

- a) Mikä mallin perusteella on 200 cm pitkän henkilön kengän koko?
- b) Mikä on mallin perusteella 100 cm pitkän henkilön kengän koko?
- c) Kuinka pitkä on mallin perusteella henkilö, jonka kengän koko on 30?

Mallin tulkintaa

- a) Kengän koko on likimain 46.
- b) Kengän koko on likimain 26.
- c) Henkilön pituus on likimain 120 cm.

