

Måttmatematik

Här nedanför hittar du olika uppgifter angående mått som t.ex. längd, mängd, vikt och yta. Du kan skriva alla dina svar direkt på detta papper om du vill.

1. Konvertera de olika måtten till den angivna enheten.

$$150\text{kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ton} \quad 3\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 25\text{dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$
$$9000\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2 \quad 95 \text{ hekto} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

2. Vilken längd pekar pilarna på i tallinjen?



3. Beräkna arean av de geometriska figurerna nämnda nedan:

Figuren är en rektangel.

Sidorna är 25cm och 15cm.

Rektangelns area är:

 cm².

Figuren är en kvadrat.

Omkretsen är 40cm.

Kvadratens area är: cm

².