

Matematikaflevering

Afleveres mandag den

Navn: _____

Der ligger fire poser slik foran dig. I alt er der 100 stykker slik.

Der er 22 stykker i den første pose.

Der er 18 stykker i den anden pose.

I den tredje pose er der dobbelt så mange stykker som i den fjerde.

Hvor mange stykker er der i pose 3 og pose 4?

Løs stykket:

$$12+35+9-8-14+6+24-7$$

Kørerplan for Fynbus 835

Odense	7.55
Universitetshospitalet	8.03
Knarreborg	8.23
Tommerup st.	8.29
Vissenbjerg	8.40

Hvor lang tid tager turen fra Tommerup st. til Vissenbjerg?

Hvor lang tid tager turen fra Universitetshospitalet til Tommerup st.

Hvor lang tid tager turen fra Odense til Vissenbjerg?

Omskriv:

$$100 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

$$100 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

$$1000 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

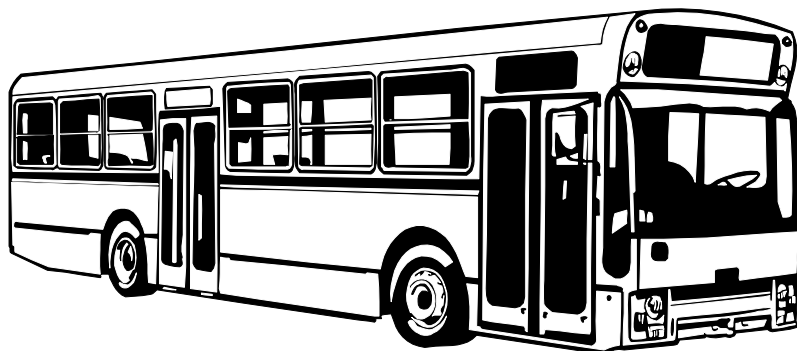
$$23 \text{ m} = \quad \text{cm}$$

$$1300 \text{ gram} = \quad \text{kg}$$

$$3 \text{ kg} = \quad \text{gram}$$

$$3750 \text{ gram} = \quad \text{kg}$$

$$3,045 \text{ kg} = \quad \text{gram}$$



$$28 : \quad = 7$$

$$63 : \quad = 7$$

$$48 : \quad = 6$$

$$36 : \quad = 6$$

$$64 : \quad = 8$$

En ridder ville besøge en prinsesse.

Han boede 72 km fra hende.

Han rejste med 8 km i timen.

Hvor mange timer brugte han på at komme frem til prinsessen?

