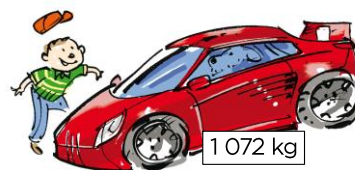


Efter avsnitt 6.4

Namn: \_\_\_\_\_

- 1 Avrunda bilens vikt till hundratal kilogram.

$$1\ 072\ \text{kg} \approx \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$



- 2 Vilken vikt är störst? Ringa in den.

a) 3 ton eller 400 kg

b) 150 kg eller 1,5 ton

- 3 Skriv volymerna i milliliter.

a) 8 cl = \_\_\_\_\_ ml

b) 2,3 cl = \_\_\_\_\_ ml

- 4 Hur mycket kostar sex förpackningar juice om de kostar 8,75 kr per styck?



\_\_\_\_\_



Svar: Sex förpackningar kostar \_\_\_\_\_.

- 5 Ett paket med åtta hamburgare kostar 76,80 kr. Vad kostar hamburgarna per styck?



\_\_\_\_\_



Svar: En hamburgare kostar \_\_\_\_\_.

- 6 En dunk med saft innehåller 3 liter. Dunken kostar 31,50 kr. Vilket är priset per liter?



\_\_\_\_\_


Svar: Saften kostar \_\_\_\_\_ per liter.

- 7 Soraya köpte fem apelsiner. Vågen visade att de sammanlagt vägde 1 157 g. Hur mycket vägde apelsinerna i genomsnitt? Avrunda till tiotal gram.



\_\_\_\_\_

Svar: Apelsinerna vägde i genomsnitt \_\_\_\_\_.

- 8** På en sekund hinner ljudet 340 m. Leo ser en blixtn och uppskattar att det går 7 sekunder innan han hör mullret från åskan.  
 Hur långt bort var blixten?  
Avrunda svaret till hundratal meter.

\_\_\_\_\_

Svar: Blixten var \_\_\_\_\_ bort.

## Veckans problem

Cirkeln, kvadraten och triangeln betyder samma tal i alla tre uppställningarna.

Vilka tal då?

$$\bigcirc + \square + \triangle = 13$$

$$\bigcirc = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc + \square - \triangle = 9$$

$$\square = \underline{\quad}$$

$$\square + \triangle = 6$$

$$\triangle = \underline{\quad}$$