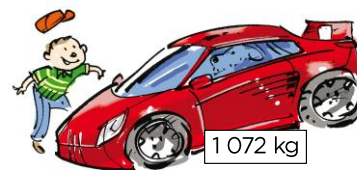


EFTER AVSNITT 6.4

- 1 Avrunda bilens vikt till
- a) tiotal kilogram b) hundratal kilogram
- c) tusental kilogram



- 2 Skriv volymerna i milliliter.
- a) 8 cl b) 2,3 cl c) 0,4 dl

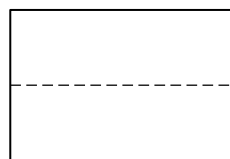
- 3 Några äpplen väger sammanlagt 1,1 kg. Otto och Ellen äter var sitt äpple som väger 1,5 hg. Hur mycket väger de äpplen som sedan finns kvar? Svara i gram.

- 4 a) Hur mycket juice finns det i de sex förpackningarna om det är 2,5 dl i varje?
- b) Hur mycket kostar all juice sammanlagt om priset är 8,75 kr styck?

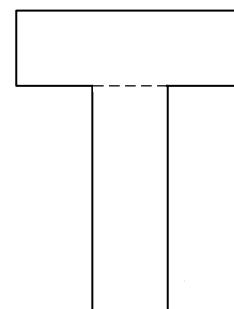


- 5 En liten myra är 5 mm lång. Hur lång är den på en bild i skala 5 : 1?

- 6 En rektangel (figur 1) delas mitt itu och delarna placeras på det sätt som figur 2 visar. Vilket eller vilka påståenden är sanna?



Figur 1



Figur 2

- A: Figur 2 har längre omkrets än figur 1.
- B: Figurerna har lika stor area.
- C: Figur 1 har större area än figur 2.

- 7 a) Skriv talet nio hundradelar i decimalform.
- b) Beräkna produkten av talet i a och 8.
- c) Beräkna summan av svaret i b och 3,153.
- d) Dividera svaret i c med 3. Vilken är kvoten?

- 8 För 6 hg körsbär fick Vilgot betala 34,50 kr. Hur mycket kostade körsbären per kilogram?

- 9 Om en bagare tar 6 hg deg till varje limpa, kan han baka 50 limpor. Hur många limpor blir det av samma deg, om han tar 100 g mindre till varje limpa?

Veckans problem

Ofta kan man räkna ut en hummers ungefärliga ålder genom att multiplicera vikten i kilogram med 2 och sedan addera med 3.

- a) Hur många år är en hummer som väger 2,5 kg?
- b) Hur mycket väger en hummer som är 9 år?