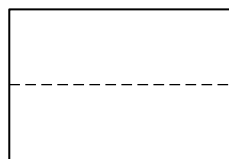
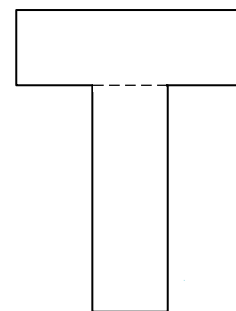


- 6 En rektangel (figur 1) delas mitt itu och delarna placeras på det sätt som figur 2 visar. Vilket eller vilka påståenden är sanna?

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



Figur 1



Figur 2

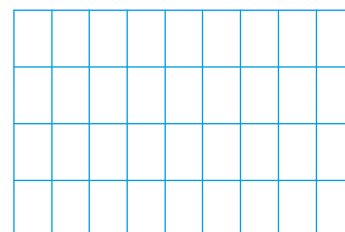
Svar: _____

- 7 a) Skriv talet nio hundradelar i decimalform. _____

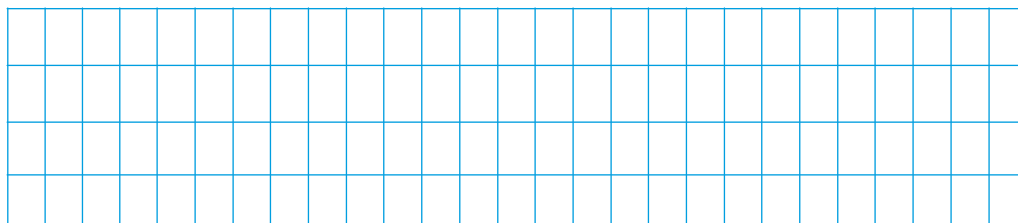
- b) Beräkna produkten av talet i a och 8. _____

- c) Beräkna summan av svaret i b och 3,153. _____

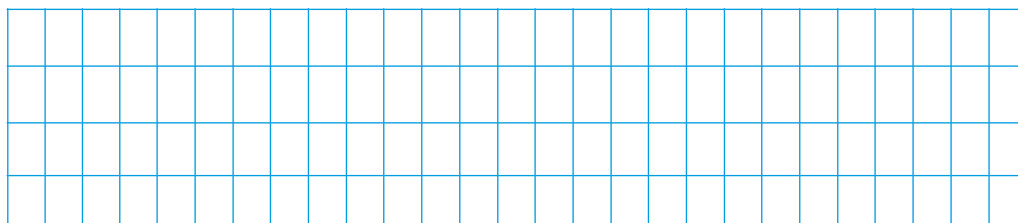
- d) Dividera svaret i c med 3. Vilken är kvoten? _____



- 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?

