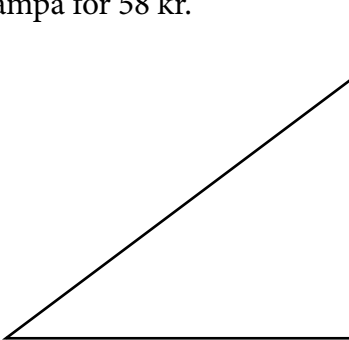


Läxa 23

- Dela upp i kilogram och hektogram.
 - 65 hg
 - 107 hg
 - 58 hg
- Lasse har 120 kr. Han köper en ficklampa för 58 kr. Hur mycket har han kvar sen?
- 2 liter 3 dl – 1 liter 7 dl
 - 3 dl 7 cl + 7 dl 5 cl
- Mät sidorna och beräkna triangelns omkrets. Mät i hela och halva centimeter.
 
- $476 \cdot 3$
 - $619 + 477$
 - $\frac{847}{7}$
- Rita en kvadrat med sidan 4 cm.
 - Hur stor area har kvadraten?
 - Dela in kvadraten i fyra lika stora delar. Måla en av delarna. Hur stor andel av kvadraten är omålad?
- Ylva köper sex golfbollar. Hon betalar med fem tjugor och får 16 kr tillbaka. Hur mycket kostar en golfboll?
- Jon köpte tre svärdbearare för 38 kr per styck och fem guppy för 28 kr per styck till sitt akvarium. Han lämnade fram en hundralapp och tre femtiolappar till expediten. Räckte pengarna?



Veckans problem

I en tall sitter ett antal kajor. I björken bredvid sitter också några kajor. Om en kaja flyger från björken till tallen så blir det dubbelt så många kajor i tallen som i björken.

Om däremot en kaja flyger från tallen till björken så blir det lika många kajor i båda träden. Hur många kajor sitter det i tallen och i björken från början?

