

EFTER AVSNITT 5.4

1 Skriv bråken i storleksordning. Börja med det största.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{10}$$

2 a) $3\,628 + 796$ b) $7134 - 666$ c) $475 + 123 + 97$

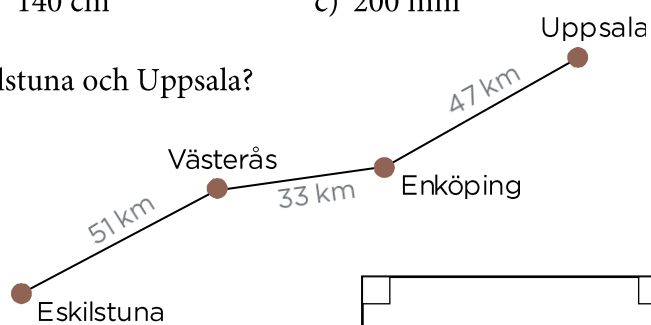
3 Hur många decimeter är

a) 80 cm b) 140 cm c) 200 mm

4 Hur långt är det mellan Eskilstuna och Uppsala?

Svara i

a) kilometer
b) mil och kilometer



5 a) Vad kallas figuren?
b) Mät sidorna och räkna ut omkretsen.
c) Rita en kvadrat med lika lång omkrets.



6 1972 satte Kjell Isaksson nytt världsrekord i stavhopp när han klarade 555 cm. 46 år senare vann Armand Duplantis stavhoppstävlingen under EM i Berlin genom att hoppa en halv meter högre.

a) Vilket år vann Armand guld i Berlin?
b) Hur högt hoppade han? Svara i meter och centimeter.

7 a) $\frac{6\,240}{4}$ b) $7 \cdot 735$ c) $\frac{7\,806}{6}$

8 På påsklovet åker Mehmet tre varv i ett skidspår som är 870 m långt.

a) Hur långt åker han sammanlagt?
b) Hur mycket fattas för att det sammanlagt ska bli 3 kilometer (km)?

Veckans problem

Vilket är de två följande talen?

128 64 32 16 -?- -?-