

## Läxa 21

- Vilket värde har siffran 7 i talen?  
a) 7 382                      b) 2 475                      c) 6 719
- Ett ridhus är 60 m långt och 20 m brett.  
Beräkna omkretsen.
- Hur många mil och kilometer är det till  
a) Åre                      b) Östersund



- a)  $1\,352 - 278$               b)  $695 + 45$               c)  $7 \cdot 218$
- Hur stor andel av en tårta finns kvar när man ätit  
a)  $\frac{1}{4}$                       b)  $\frac{2}{3}$                       c)  $\frac{3}{5}$
- En triangel med lika långa sidor och en kvadrat har båda omkretsen 96 cm. Hur lång sida har  
a) triangeln              b) kvadraten
- Från Falun till Sundsvall är det 279 km.  
Jenny reste fram och tillbaka två gånger mellan städerna.  
Hur långt blev det sammanlagt? Svara i mil och kilometer.
- Moa springer fyra varv på löparslingan ”engelska milen” som är 1 609 m. Hanna springer 6 km 500 m.  
Hur mycket längre springer Hanna?

### Veckans problem

Vilka tre tal döljer sig bakom  $x$ ,  $y$  och  $z$  om  
 $x + y + z = 6$  och  $x \cdot y \cdot z = 6$ ?