

EFTER AVSNITT 6.1

- 1 Vilket värde har siffran 7 i talen?
a) 7 382 b) 2 475 c) 6 719

- 2 En ridbana är 60 m lång och 20 m bred.
Beräkna omkretsen.

- 3 Hur många mil och kilometer är det till
a) Åre b) Östersund



- 4 a) $1\,352 - 278$ b) $695 + 45$ c) $7 \cdot 218$

- 5 Hur stor andel av en tårta finns kvar när man ätit
a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{3}{5}$

- 6 En triangel, med lika långa sidor, och en kvadrat har båda omkretsen 96 cm.
Hur lång sida har
a) triangeln b) kvadraten

- 7 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.

- 8 Moa springer fyra varv på spåret ”Engelska milen”.
Ett varv är 1 609 m långt. Hanna springer en slinga
i skogen som är 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 $x \cdot y \cdot z = 6$?