

Efter avsnitt 6.1

Namn: \_\_\_\_\_

**1** Avrunda talen till tiondelar.

a)  $5,3467 \approx$  \_\_\_\_\_

b)  $53,4670 \approx$  \_\_\_\_\_

**2** Avrunda talen till hundradelar.

a)  $5,3467 \approx$  \_\_\_\_\_

b)  $25,3582 \approx$  \_\_\_\_\_

**3** Skriv längderna i meter.

a)  $25 \text{ cm} =$  \_\_\_\_\_ m

b)  $25 \text{ dm} =$  \_\_\_\_\_ m

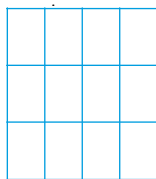
**4** Ett bord är 5 m långt och 0,8 m brett. Beräkna bordets omkrets.

\_\_\_\_\_

Svar: Bordets omkrets är \_\_\_\_\_ m.

**5** a)  $\frac{45,6}{3} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{67,8}{6} =$  \_\_\_\_\_

**6** Johan och Mikis paddlar kanot fram och tillbaka till en liten ö.  
Ön ligger en sjömil från stranden. Hur långt paddlar de sammanlagt?  
Svara i kilometer.**1 sjömil = 1 850 m**

\_\_\_\_\_

Svar: De paddlar \_\_\_\_\_ km.

**7** Beräkna med miniräknare. Avrunda svaret till heltal.



a)  $15,35 \cdot 7,78 = \underline{\hspace{2cm}} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $6,05 \cdot 38,35 = \underline{\hspace{2cm}} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

**8** Beräkna och avrunda till tiondelar.



a)  $\frac{87,78}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{387,394}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \approx \underline{\hspace{2cm}}$

## Veckans problem

Sara står i kö för att köpa biljetter till bio. Hon står på sjätte plats i kön.

Hon har lika många personer framför sig som hon har bakom sig.

Hur många personer står det i kön?

\_\_\_\_\_

*Svar:* Det står \_\_\_\_\_ personer i kön.