

EFTER AVSNITT 1.5

1 Avrunda till heltal.

a) 7,4

b) 62,7

c) 14,07

2 Vilket tal är störst?a) $\frac{1}{5}$ eller $\frac{1}{6}$ b) $\frac{2}{3}$ eller $\frac{3}{4}$ c) 0,6 eller $\frac{2}{5}$ **3** Vilka tal pekar pilarna på?**4** a) Vilket värde har siffran 7 i talet 0,783?

b) Vilket tal får du om du låter entalsciffran byta plats med tusendelssiffran?

c) Vilket tal får du om du istället låter tiondelssiffran byta plats med hundradelssiffran?

5 Mät sträckan och skriv längden i

a) millimeter

b) centimeter och millimeter

c) centimeter

**6** Klass 5A har terränglöpning på idrottslektionen.

Alla 30 eleverna springer ett varv var på en bana som är 2 500 m lång. Hur långt springer de sammanlagt?
Svara i kilometer.

1 km = 1 000 m

7 Magda bjöd sina två systrar på middag på en restaurang. Notan gick på 579 kr. Hur mycket kostade middagen i genomsnitt per person?**8** Summan av två tal är 200. Det ena talet är fyra gånger så stort som det andra. Vilka är de två talen?**9** Albin köper fem liter hallon och tre liter blåbär. Hallonen kostar 22 kr per liter. Albin lämnar fram 500 kr och får tillbaka 309 kr. Hur mycket kostar blåbären per liter?**Veckans problem**

En full läskedrycksflaska väger 600 g. När Sabina har druckit upp hälften av läskan väger flaskan 460 g. Hur mycket väger flaskan när den är tom?

