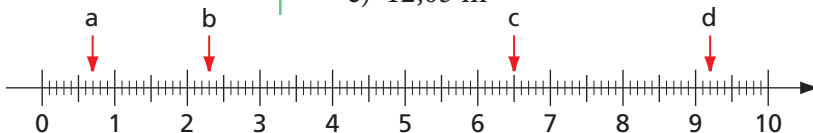


Läxa 4

Efter avsnitt 1.6

- 1 Skriv det tal som är 100 mindre än
- 3 174
 - 7 030
 - 10 000
- 2 Skriv längderna i meter och centimeter.
- 1,75 m
 - 5,60 m
 - 12,05 m

- 3 Vilka tal pekar pilarna på?



- 4 a) $7 \cdot 452$ b) $\frac{336}{7}$ c) $643 \cdot 4$

- 5 En samlingsbox innehöll de tre filmerna i berättelsen ”Sagan om ringen”. Boxen kostade 579 kr. Hur mycket kostade varje film i genomsnitt?

- 6 a) Rita en sträcka som är 7,5 cm lång.
b) Hur många millimeter är sträckan?
c) Hur mycket fattas för att sträckan ska vara 10 cm?

- 7 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

- 8 a) Vilket värde har siffran 7 i talet 2 783?
b) Vilket tal får du om du låter entalssiffran byta plats med tusentalssiffran?
c) Hur stor är summan av talet 2 783 och svaret i b?
- 9 Summan av två tal är 200. Det ena talet är fyra gånger så stort som det andra. Vilka är de två talen?
- 10 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 läskedrycksflaska väger 600 g.

När Sabina har druckit upp hälften av läskan väger flaskan 460 g.

Hur mycket väger flaskan när den är tom?

