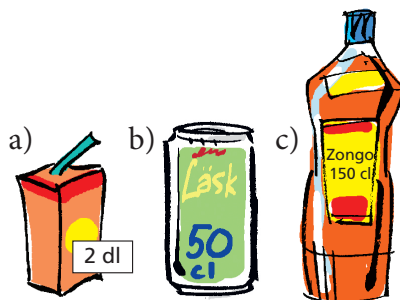


## Läxa 21

Efter avsnitt 6.1

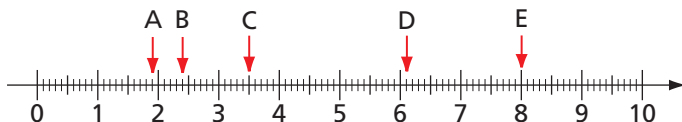
- 1 a)  $4 \cdot 0,7$   
b)  $0,4 + 0,7$   
c)  $4 - 0,7$
- 2 Skriv volymerna i liter.



- 3 Två sidor i en triangel är båda 5,8 cm långa.  
Hur lång är den tredje sidan om omkretsen är 15 cm?

- 4 a)  $\frac{52,2}{3}$       b)  $34,6 \cdot 5$       c)  $\frac{37,8}{6}$

- 5 a) Subtrahera de tal som pilarna D och A pekar på.  
b) Multiplicera de tal som pilarna C och E pekar på.  
c) Dividera talet vid B med talet vid E.



- 6 Ett bord är 0,8 m brett och 5 m långt.  
a) Hur lång är omkretsen?  
b) Beräkna bordets area.

- 7 Hur mycket band har det gått åt runt paketet  
Räkna med att det gått åt 20 cm till rosetten.



- 8 Du har talet 56,25. Skriv det tal som är  
a) tre hundradelar större  
b) en tiondel mindre  
c) åtta tiondelar större
- 9 För 6 hg körsbär fick Malvin betala 34,50 kr. Hur mycket kostade körsbären per kilogram?

- 10 I en skolorkester spelar 4 elever trumpet. Deras medelålder är 12 år.  
När Alva som är 15 år slutar, ersätts hon av Sara som är 11 år.  
Vilken blir medelåldern då?

### Veckans problem

I en skål i skafferiet ligger 8 vita, 5 rosa och 7 gröna mintkulor. Lisa sträcker in handen utan att titta och tar några stycken. Hur många mintkulor måste Lisa ta för att vara säker på att hon får två stycken som har olika färg?