

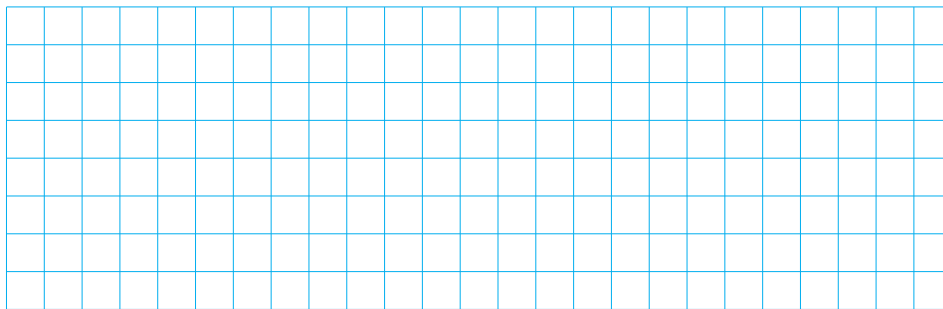
EFTER AVSNITT 5.4

1 Under tio dagar i juli mätte man upp så här mycket regn i Gällivare:

8 mm 12 mm 0 mm 0 mm 3 mm 6 mm 9 mm 0 mm 0 mm 2 mm

- a) Vilket är typvärdet?
- b) Vilket är medelvärdet?
- c) Vilken är medianen?

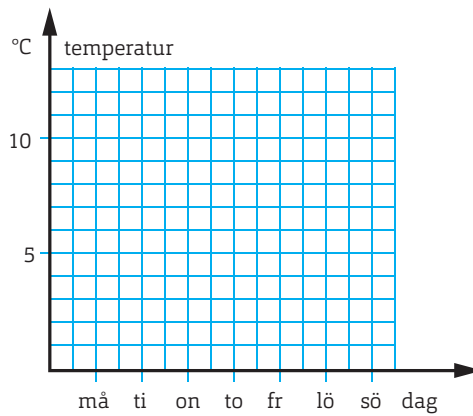
B M K



2 Tabellen visar temperaturen under en vecka. Visa hur temperaturen varierade i ett linjediagram.

B M K

Mån	Tis	Ons	Tors	Fre	Lör	Sön
12 °C	9 °C	7 °C	3 °C	0 °C	2 °C	5 °C



3 I familjen Johnson är medelåldern 20 år. Familjen består av mamma, pappa och två barn.

- a) Hur gamla är de fyra sammanlagt? \_\_\_\_\_
- b) Ge ett exempel på hur gamla de är. \_\_\_\_\_

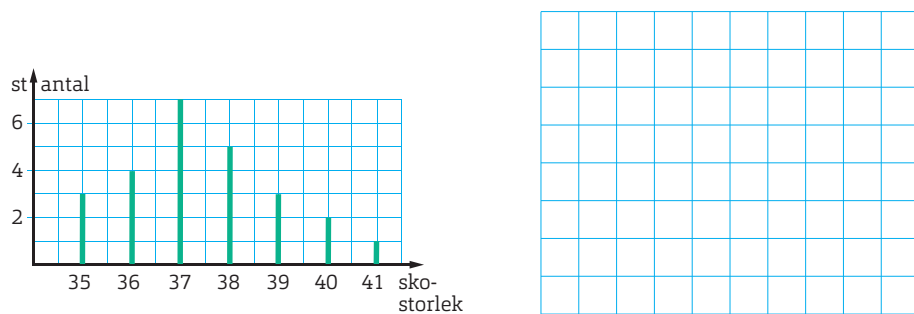
L B M

P R

\_\_\_\_\_

4 Jarmo gör en undersökning om vilken skostorlek hans klasskamrater har. Han redovisar resultatet i ett diagram.

- a) Vilken sorts diagram är det? \_\_\_\_\_ B
- b) Hur många elever går i Jarmos klass? \_\_\_\_\_ M
- c) Hur många har storlek 38? \_\_\_\_\_ M
- d) Vilken är den relativa frekvensen för storlek 38? L B M K

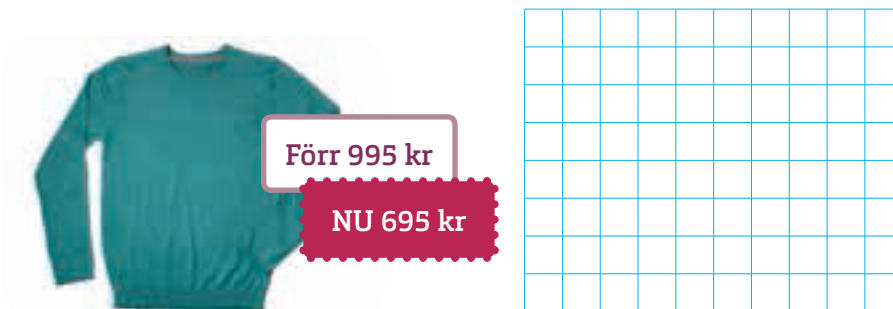


- 5
- a)  $8 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
  - b)  $2 - 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$
  - c)  $1 - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$
  - d)  $-9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
  - e)  $7 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$
  - f) 15 dl =      liter M

6 Skriv det tal som är en hundraedel större än

- a) 0,77 \_\_\_\_\_ B M
- b) 0,4 \_\_\_\_\_
- c) 1,214 \_\_\_\_\_

- 7 a) Med hur många kronor sänks priset? \_\_\_\_\_ M
- b) Med hur många procent sänks priset? Avrunda till hela procent. L B M K



8 Vilket är nästa tal i den här talföljden? Förklara hur du tänker. L P R

2    3    6    11    18    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_