

# Övningsblad 1.2

## Tolka tabeller och diagram

1 Tabellen visar antalet personer som spelat minigolf vid sommargården under en vecka.

| Dag           | Måndag | Tisdag | Onsdag | Torsdag | Fredag | Lördag | söndag |
|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Antal spelare | 58     | 112    | 83     | 128     | 169    | 193    | 202    |

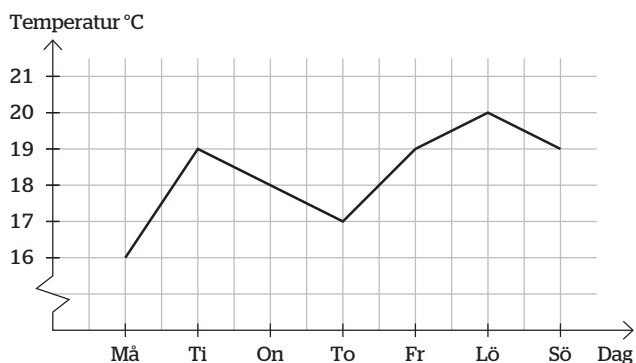
- a) Hur många personer spelade minigolf på torsdagen? \_\_\_\_\_
- b) Vilken dag spelade flest personer minigolf? \_\_\_\_\_
- c) Vilken dag hade minst antal minigolfspelare? \_\_\_\_\_
- d) Hur många spelade under helgen (lördag och söndag)? \_\_\_\_\_

2 Tabellen visar statistik om svenska grundskolor i utlandet under några läsår.

| Läsår   | Antal länder | Antal skolor | Antal elever totalt | Flickor | Pojkar |
|---------|--------------|--------------|---------------------|---------|--------|
| 2007/08 | 17           | 24           | 842                 | 402     | 440    |
| 2008/09 | 17           | 24           | 876                 | 417     | 459    |
| 2009/10 | 16           | 23           | 834                 | 419     | 415    |
| 2010/11 | 13           | 20           | 813                 | 380     | 433    |
| 2011/12 | 12           | 19           | 826                 | 386     | 440    |

- a) Hur många elever gick i svenska grundskolor i utlandet läsåret 2010/11?  
\_\_\_\_\_
- b) Har antalet svenska grundskolor i utlandet ökat eller minskat mellan åren 2007 och 2012?  
\_\_\_\_\_
- c) Vilket läsår var det fler flickor än pojkar som gick i svenska grundskolor i utlandet?  
\_\_\_\_\_
- d) Mellan vilka läsår var minskningen av antalet elever som störst?  
\_\_\_\_\_

**3** Diagrammet visar temperaturen i sjön Bönnern under en sommarvecka.



a) Vilken dag var vattnet varmast? \_\_\_\_\_

Hur varmt var det den dagen? \_\_\_\_\_

b) Mellan vilka dagar ökade temperaturen snabbast?

\_\_\_\_\_

Hur kan du se det i diagrammet?

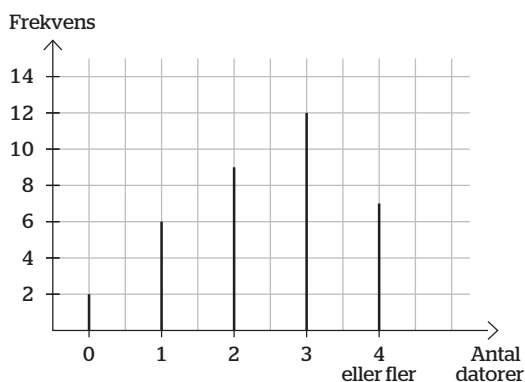
\_\_\_\_\_

c) Varför är det lämpligt med ett linjediagram här?

\_\_\_\_\_

**4** Hur många fungerande datorer finns det i ditt hem?

Diagrammet visar hur några personer har besvarat den frågan.



a) Hur många personer har 2 datorer? \_\_\_\_\_

b) Vilket antal datorer är vanligast? \_\_\_\_\_

c) Hur många personer har deltagit i undersökningen? \_\_\_\_\_

d) Vad kallas den här typen av diagram? \_\_\_\_\_

Varför används det här? \_\_\_\_\_