

## Stapeldiagram och stolpdiagram

Diagrammet visar vilka aktiviteter som var populärast på fritids i årskurs 5.

1 Hur många tyckte bäst om idrott?

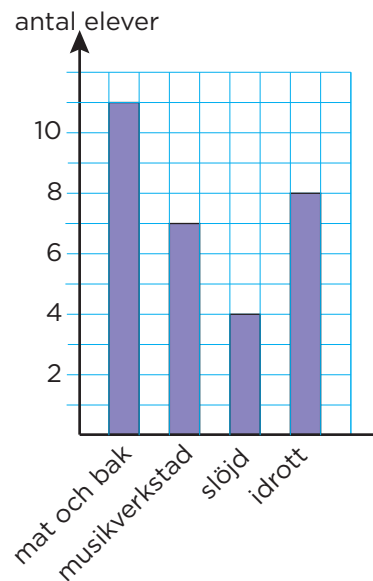
\_\_\_\_\_

2 Hur många fler röstade på musikverkstad än på slöjd?

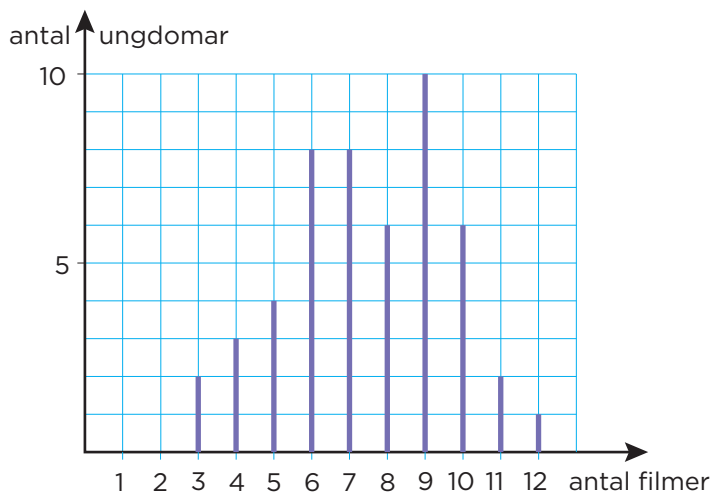
\_\_\_\_\_

3 Hur många elever deltog i undersökningen?

\_\_\_\_\_



Diagrammet visar hur många filmer några ungdomar tittade på under en månad.



4 Vilket antal filmer var vanligast? \_\_\_\_\_

5 Hur många ungdomar hade sett 8 filmer? \_\_\_\_\_

6 Hur många hade sett 10 filmer eller fler? \_\_\_\_\_

7 Hur många ungdomar tillfrågades? \_\_\_\_\_

8 Varför visar man resultatet i ett stolpdiagram här istället för i ett stapeldiagram?

\_\_\_\_\_

## Stapeldiagram och stolpdiagram

### FACIT

- 1 8 elever
- 2 3 elever
- 3 30 elever
- 4 9 filmer
- 5 6 ungdomar
- 6 9 ungdomar
- 7 50 ungdomar
- 8 Det är tal längs  $x$ -axeln.