

Tabeller

1/6

	2
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

Start	Slut
9.30	10.00
9.45	10.15
10.00	10.30
10.15	10.45

♂	♀
7	3

Totalt 10st

70% 30%

0,7 0,3

$\frac{7}{10}$ $\frac{3}{10}$

Mest ♂

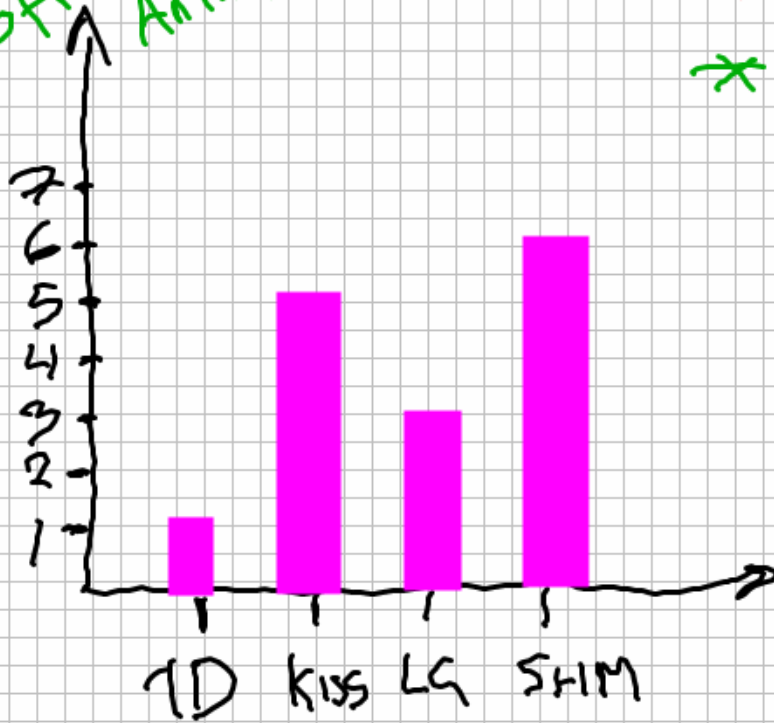
ID	K144	Lady G	SHM
1	5	3	6
Mest			Mest

Diagram.

Utgå från
tabellen

3/6

Här används
oftast
Antal

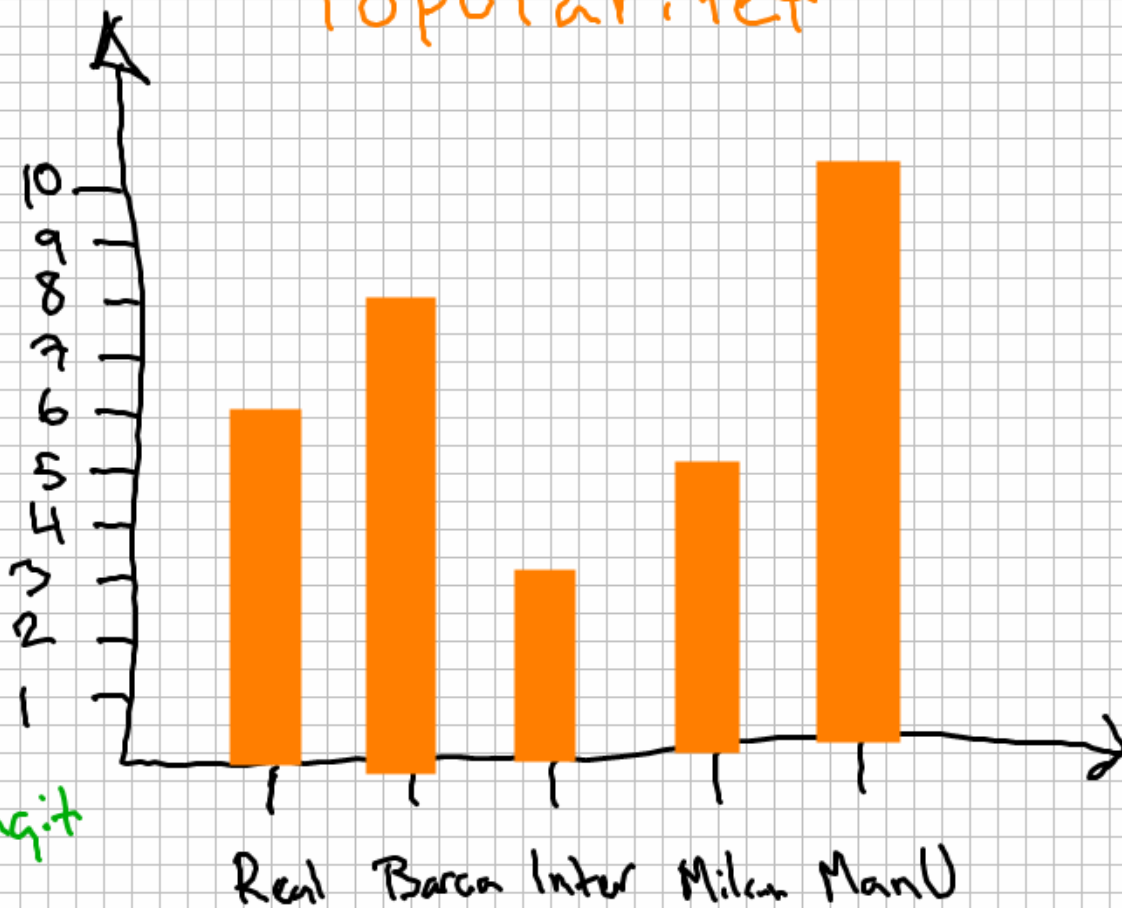


* *
* *

1D	KISS	LG	SHM
1	5	3	6

Popularitet

- Mest
- Minst
- Antal personer som deltagit



Pröva själv: Gör en tabell

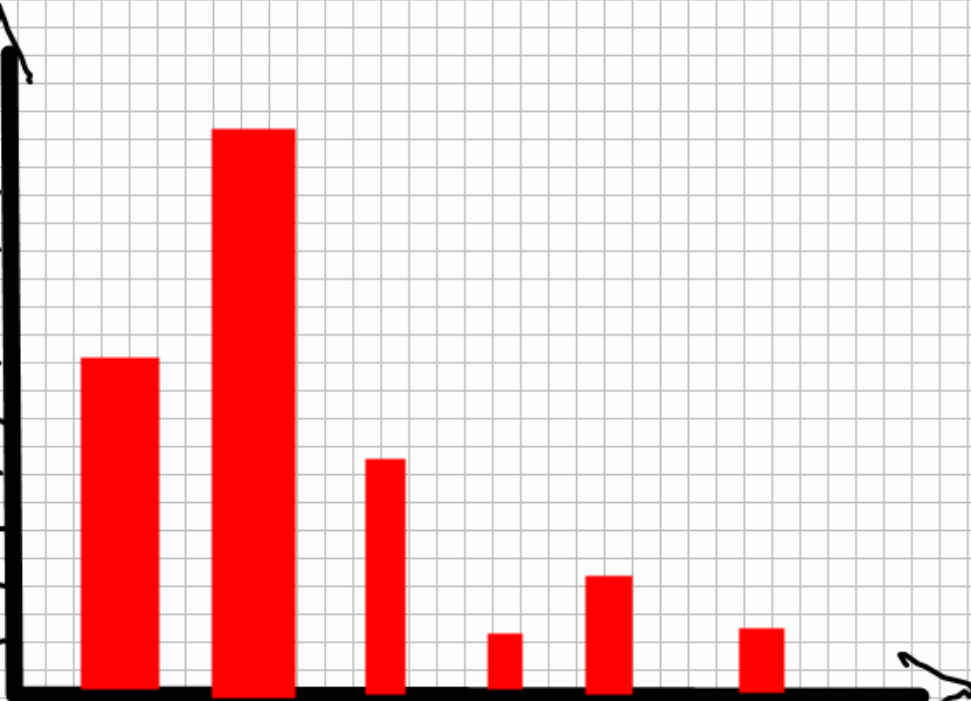
Skapa diagram

5/6

(X) Antal syskon	Antal personer (Y)
0	(6st)
1	(10st)
2	(4st)
3	(1st)
4	(2st)
4+	(1st)

- ① Börja med att titta på värden i (Y-axeln) minst-max
- ② Gradera upp till max (10st)
- ③ Sätt ut kategorier på (X-axeln).

Antal personer

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

0

1

2

3

4

4+

rental system