



Internationella matematikdagen och Pi-dagen den 14 mars.

Den här uppgiften är hämtad ur Koll på matematik 2A.

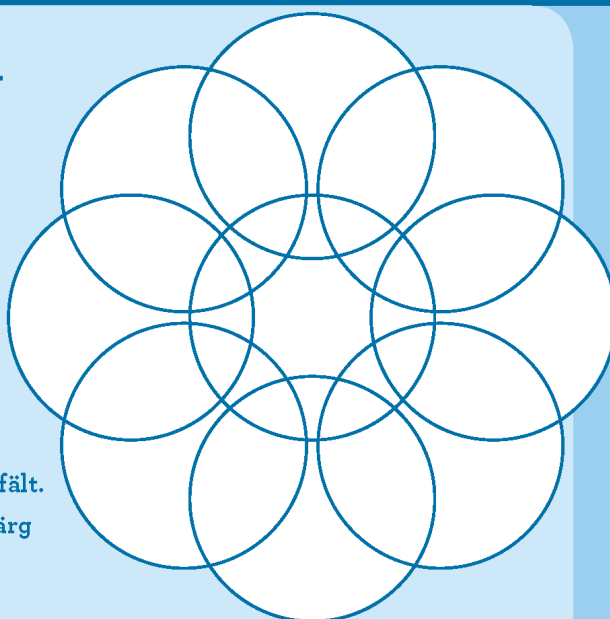


Cirkelblomman

Du behöver:

- piprensare
- pärlor i 6 olika färger
- pennor i samma färger

- Fält som gränsar till varandra ska ha olika färg.
 - Måla fälten i blomman.
- Lägg en pärla på varje fält.
 - Pärlan ska ha samma färg som fältet.



- Varje pärla motsvarar färgen på ett fält.
 - Trä pärlorna tätt på en piprensare.
 - Pärlor i samma färg ska sitta intill varandra.
 - Fyll i tabellen.



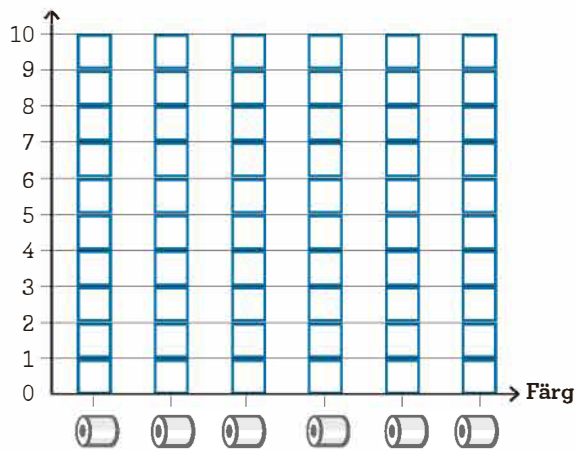
Färg	Avprickning	Antal

- 4** • Gör ett stapeldiagram som visar hur många fält i varje färg blomman har.
- Använd tabellen.

Berätta om ditt stapeldiagram.



Antal fält



- 5** • Vrid ihop piprensaren till en cirkel.
- Placera den på cirkeln här intill.
 - Dra räta linjer från cirkelns medelpunkt ut till gränserna mellan färgerna.
 - Måla fälten (sektorerna) i rätt färger.

Berätta om ditt cirkeldiagram.

