

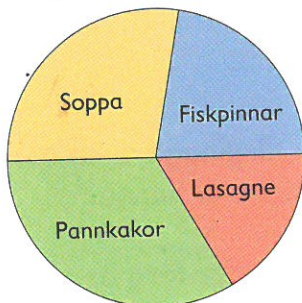
Kapitel 2 Vad har jag lärt mig?

Omvandla bråket till decimaltal och procent.

- a. $\frac{1}{100}$ b. $\frac{10}{100}$ c. $\frac{15}{100}$ d. $\frac{27}{100}$ e. $\frac{5}{100}$ f. $\frac{85}{100}$

- Svara med hjälp av cirkeldiagrammet.
- Vilken maträtt är populärast?
- Hur många tycker bäst om soppa, om 13 elever tycker bäst om fiskpinnar?
- Hur många tycker bäst om lasagne, om 20 elever tycker bäst om pannkakor?
- Rita ett stapeldiagram över elevantalen med hjälp av tabellen. Avrunda till hela tiotal.

Favoritmat för 60 elever på Parkskolan



Skolans namn	Centralskolan	Katedralskolan	Fågelskolan	Byskolan
Antal elever	47 ≈ 50	66 ≈ 70	51 ≈ 50	40

- Räkna ut medelvärdet för talen.
 - a. 1, 3 och 8 c. 2, 6, 10 och 14 e. 1, 8, 16 och 19
 - b. 10, 20 och 90 d. 4 och 7 f. 5, 6 och 13

- Räkna ut typvärde och median för poängantalen.
 - a. 1, 3, 3, 6, 7 b. 2, 2, 5, 5, 9, 9, 9 c. 1, 2, 4, 5, 5, 8

5. Du tar en av bollarna. Vilket alternativ är mest sannolikt?

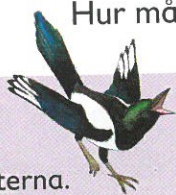


- Bollen du tar är
- a. • blå
• gul.
 - b. • röd.
• gul eller vit.
 - c. • blå eller gul.
• röd.

- Räkna. Visa hur du löser uppgiften.
 - a. Det finns 18 bollar. Du tar bort 50 % av dem. Hur många bollar är kvar?
 - b. 12 elever sätter poäng på en låt i en musiktävling. 25 % av eleverna ger låten betyget 9. Hur många elever ger låten betyget 9?

Utvärdering

Fundera på hur du har klarat diagnosuppgifterna. Måla en ruta med den färg som bäst beskriver dina kunskaper vid varje uppgift i ditt räknehäfte. Vilken färg har du målat flest gånger? Arbeta vidare med röd, gul eller grön repetition på s. 120–121.



- Jag behöver öva mera.
- Jag kan det här ganska bra.
- Jag kan det här bra.

