

# BEGREPP ÅR 2

## DE FYRA RÄKNESÄTTEN

### Addition

$$3 + 4 = 7$$

term + term = summa

### Subtraktion

$$7 - 4 = 3$$

term - term = differens (skillnad)

### Multiplikation

$$2 \cdot 5 = 10$$

faktor · faktor = produkt

### Division

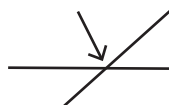
$$\frac{10}{2} = 5$$

$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

## GEOMETRISKA OBJEKT

**punkt** En punkt syns inte men kan t.ex. ligga på en linje, vara en mittpunkt eller en skärningspunkt.

**skärningspunkt** Punkt där två linjer möts.



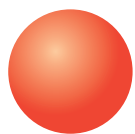
**linje** En linje kan vara rak eller böjd.  
En linje kan även kallas kurva.



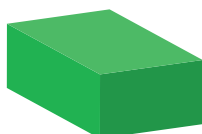
**sträcka** En sträcka är en rak linje som har en bestämd längd.



## Tredimensionella objekt



klot



rätblock



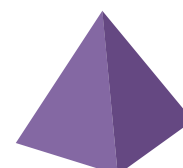
kub



cylinder



kon



pyramid

När rätblockets alla kanter är lika långa kallas den för kub.

## Begrepp för att beskriva geometriska objekt

