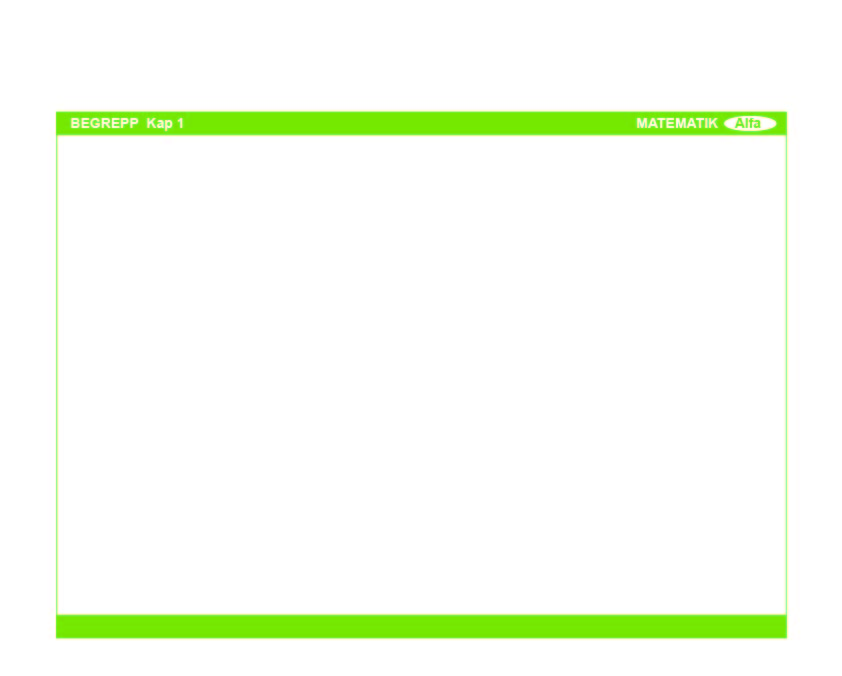
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrepp** | **Beskrivning** | **Bild/exempel** |
| Siffra | I vårt talsystem finns 10 siffror, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 och 9. |  |
| Tal | Ett tal består av minst en siffra, | 0, 17, 875, 92 743 är exempel på tal. |
| Platsvärde | Den plats som en siffra har i ett tal avgör siffrans värde. |  |
| Tallinje | En rät linje där varje punkt på tallinjen motsvarar ett tal. |  |
| Jämna tal | Jämna tal är noll och andra hela tal som är delbara med 2. | 0, 6, 18, 142 och 43 180 är exempel på jämna tal. |
| Udda tal | Udda tal är de hela tal som inte är delbara med 2. | 1, 13, 97, 215 och 4 139 är exempel på udda tal. |
| Addition | Räknesätt där tal läggs ihop. | 6 + 2 = 8 |
| Subtraktion | Räknesätt där ett tal dras från ett annat tal. | 6 – 2 = 4 |
| Term | Tal som ska adderas eller subtraheras. |  |
| Summa | Svaret i en addition. |  |
| Differens | Svaret i en subtraktion. |  |
| Multiplikation | Räknesätt som används för att beräkna upprepade additioner. | 6 · 3 = 18, vilket som addition kan skrivas 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3. |
| Faktor | Tal som ska multipliceras. |  |
| Produkt | Svaret i en multiplikation. |  |
| Division | Räknesätt för att se hur många gånger ett tal ryms i ett annat tal. | = 4 |
| Täljare  Nämnare | Talen i en division. |  |
| Kvot | Svaret i en division. |  |

****