|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrepp** | **Beskrivning** | **Bild/exempel** |
| Addition | Räknesätt där tal läggs ihop. | 6,5 + 2,1 = 8,6 |
| Subtraktion | Räknesätt där ett tal dras från ett annat tal. | 6,5 – 2,1 = 4,4 |
| Term | Tal som ska adderas eller subtraheras. |  |
| Summa | Svaret i en addition. |  |
| Differens | Svaret i en subtraktion. |  |
| Multiplikation  | Räknesätt som kan användas för att beräkna upprepade additioner. | 4 · 3,1 = 12,4, vilket som addition kan skrivas 3,1 + 3,1 + 3,1 + 3,1 = 4 ∙ 3,1 |
| Faktor | Tal som ska multipliceras. |  |
| Produkt | Svaret i en multiplikation. |  |
| DivisionTäljareNämnare | Räknesätt för att se hur många gånger ett tal ryms i ett annat tal. De båda talen kallas täljare och nämnare. |  |
| Kvot | Svaret i en division. |  |

****