|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrepp** | **Beskrivning** | **Bild/exempel** |
| 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 |
| Kvot | Svaret i en division. |  |
| Avrundning | När ett tals ungefärliga värde anges.  | 47 ≈ 50915 ≈ 900 |
| Närmevärde | Ett tals ungefärliga värde, det vill säga ett avrundat tal. | 47 ≈ 50 50 är ett närmevärde916 ≈ 900 900 är ett närmevärde |
| Överslagsräkning | När tal i en beräkning ersätts av närmevärden innan beräkningen görs. Det används bland annat för rimlighetsbedömning. | 47+ 92 ≈ 50 + 90 = 140 |
| Bråkform | Ett tal i bråkform är ett tal som är skrivet som en division - med täljare och nämnare. |  är ett exempel på ett bråk. |
| TäljareNämnare | Talen i ett bråk kallas täljare och nämnare. |  |

****