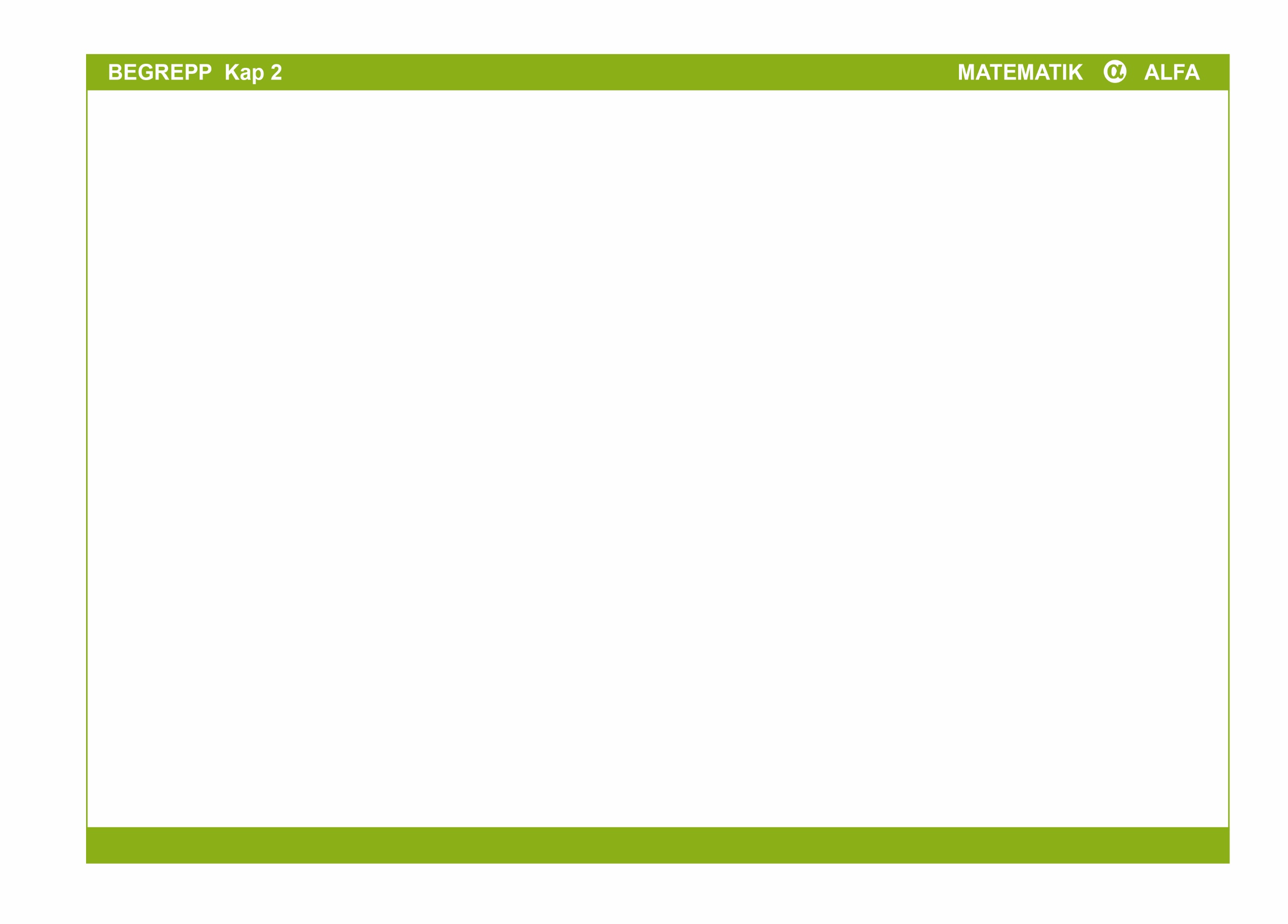
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrepp** | **Beskrivning** | **Bild/exempel** |
| Addition | Räknesätt där tal läggs ihop. | 6 + 2 = 8 |
| Subtraktion | Räknesätt där ett tal dras från ett annat tal. | 6 – 2 = 4 |
| Term | Tal som ska adderas eller subtraheras. |  |
| Summa | Svaret i en addition. |  |
| 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. |  |
| Minnessiffra | Hjälpsiffra vid addition, subtraktion, multiplikation och division. |  |
| Delbart med | Ett tal är delbart med ett annat tal om kvoten är ett heltal. | = 4  Alltså är 8 delbart med 2. |
| Rest | Ett tal som blir kvar efter att ett heltal divideras med ett annat heltal. | = 5 rest 3 |

****