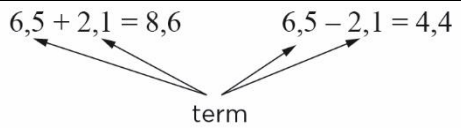
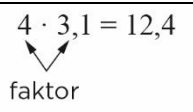


Begrepp	Beskrivning	Bild/exempel
Addition	Räknesätt där tal läggs ihop.	$6,5 + 2,1 = 8,6$
Subtraktion	Räknesätt där ett tal dras från ett annat tal.	$6,5 - 2,1 = 4,4$
Term	Tal som ska adderas eller subtraheras.	$6,5 + 2,1 = 8,6$ $6,5 - 2,1 = 4,4$  term
Summa	Svaret i en addition.	$6,5 + 2,1 = 8,6$ ← summa
Differens	Svaret i en subtraktion.	$6,5 - 2,1 = 4,4$ ← differens
Multiplikation	Räknesätt som kan användas för att beräkna upprepade additioner.	$4 \cdot 3,1 = 12,4$, vilket som addition kan skrivas $3,1 + 3,1 + 3,1 + 3,1 = 4 \cdot 3,1$
Faktor	Tal som ska multipliceras.	$4 \cdot 3,1 = 12,4$  faktor
Produkt	Svaret i en multiplikation.	$4 \cdot 3,1 = 12,4$ ← produkt
Division Täljare Nämnare	Räknesätt för att se hur många gånger ett tal ryms i ett annat tal. De båda talen kallas täljare och nämnare.	täljare → $\frac{1,6}{2} = 0,8$ nämnare →
Kvot	Svaret i en division.	$\frac{1,6}{2} = 0,8$ ← kvot