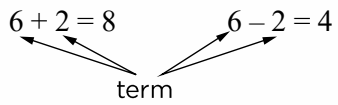
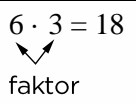
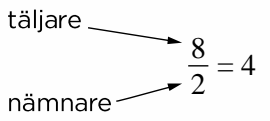
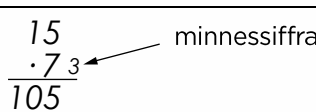


Begrepp	Beskrivning	Bild/exempel
Addition	Räknesätt där tal läggs ihop.	$6 + 2 = 8$
Subtraktion	Räknesätt där ett tal dras från ett annat tal.	$6 - 2 = 4$
Term	Tal som ska adderas eller subtraheras.	$6 + 2 = 8$ $6 - 2 = 4$ 
Summa	Svaret i en addition.	$6 + 2 = 8$ ← summa
Differens	Svaret i en subtraktion.	$6 - 2 = 4$ ← differens
Multiplikation	Räknesätt som används för att beräkna upprepade additioner.	$6 \cdot 3 = 18$, vilket som addition kan skrivas $3 + 3 + 3 + 3 + 3$.
Faktor	Tal som ska multipliceras.	$6 \cdot 3 = 18$ 
Produkt	Svaret i en multiplikation.	$6 \cdot 3 = 18$ ← produkt
Division	Räknesätt för att se hur många gånger ett tal ryms i ett annat tal.	$\frac{8}{2} = 4$
Täljare Nämnare	Talen i en division.	
Kvot	Svaret i en division.	$\frac{8}{2} = 4$ ← kvot
Minnessiffra	Hjälpssiffra vid addition, subtraktion, multiplikation och division.	$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 73 \\ \hline 105 \end{array}$ 

Delbart med	Ett tal är delbart med ett annat tal om kvoten är ett heltal.	$\frac{8}{2} = 4$ Alltså är 8 delbart med 2.
Rest	Ett tal som blir kvar efter att ett heltal divideras med ett annat heltal.	$\frac{17}{3} = 5 \text{ rest } 3$