
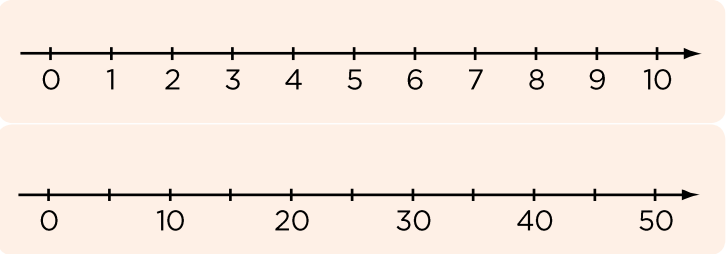
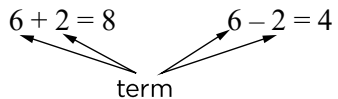
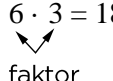


Begrepp	Beskrivning	Bild/exempel
Siffra	I vårt talsystem finns 10 siffror, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 och 9.	
Tal	Ett tal består av minst en siffra,	0, 17, 875, 92 743 är exempel på tal.
Platsvärde	Den plats som en siffra har i ett tal avgör siffrans värde.	 <p>tusentalssiffra, värde 4 000      hundratalssiffra, värde 300      tiotalssiffra, värde 20      entalssiffra, värde 7</p>
Tallinje	En rät linje där varje punkt på tallinjen motsvarar ett tal.	
Jämna tal	Jämna tal är noll och andra hela tal som är delbara med 2.	0, 6, 18, 142 och 43 180 är exempel på jämna tal.
Udda tal	Udda tal är de hela tal som inte är delbara med 2.	1, 13, 97, 215 och 4 139 är exempel på udda tal.
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.	 <p><math>6 + 2 = 8</math>      <math>6 - 2 = 4</math>      term</p>
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 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ .
Faktor	Tal som ska multipliceras.	$6 \cdot 3 = 18$  faktor
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.	täljare → $\frac{8}{2} = 4$ nämnare →
Kvot	Svaret i en division.	$\frac{8}{2} = 4$ ← kvot