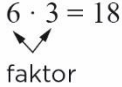


Begrepp	Beskrivning	Bild/exempel
Multiplikation	Räknesätt som används för att beräkna upprepade additioner.	$6 \cdot 3 = 18$, vilket som addition kan skrivas $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$.
Faktor	Tal som ska multipliceras.	$6 \cdot 3 = 18$  faktor
Produkt	Svaret i en multiplikation.	$6 \cdot 3 = 18$ ← produkt
Division	Räknesätt för att se hur många gånger ett tal ryms i ett annat tal.	$\frac{8}{2} = 4$
Kvot	Svaret i en division.	$\frac{8}{2} = 4$ ← kvot
Avrundning	När ett tals ungefärliga värde anges.	$47 \approx 50$ $915 \approx 900$
Närmevärde	Ett tals ungefärliga värde, det vill säga ett avrundat tal.	$47 \approx 50$ 50 är ett närmevärde $916 \approx 900$ 900 är ett närmevärde
Överslagsräkning	När tal i en beräkning ersätts av närmevärden innan beräkningen görs. Det används bland annat för rimlighetsbedömning.	$47 + 92 \approx 50 + 90 = 140$
Bråkform	Ett tal i bråkform är ett tal som är skrivet som en division - med täljare och nämnare.	$\frac{2}{3}$ är ett exempel på ett bråk.
Täljare Nämnare	Talen i ett bråk kallas täljare och nämnare.	täljare → $\frac{2}{3}$ nämnare → $\frac{2}{3}$