

Räknesätten

Addition

$$\begin{array}{c} \text{term} + \text{term} \\ = \\ \text{summa} \end{array}$$

- "plussa"
- addera med
- beräkna summan
- lägga ihop
- tillsammans

Subtraktion

$$\begin{array}{c} \text{term} - \text{term} \\ = \\ \text{differens} \end{array}$$

- "minus"
- subtrahera med
- beräkna differensen
- dra ifrån
- skillnad

Multiplikation

$$\begin{array}{c} \text{faktor} \cdot \text{faktor} \\ = \\ \text{produkt} \end{array}$$

- "gånger"
- multiplicera med
- beräkna produkten

Division

$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

- "delat"
- dividera med
- beräkna kvoten
- hur många gånger går nämnaren i täljaren

Räknesätten

Addition

$$\begin{array}{c} \text{term} + \text{term} \\ = \\ \text{summa} \end{array}$$

- "plussa"
- addera med
- beräkna summan
- lägga ihop
- tillsammans

Subtraktion

$$\begin{array}{c} \text{term} - \text{term} \\ = \\ \text{differens} \end{array}$$

- "minus"
- subtrahera med
- beräkna differensen
- dra ifrån
- skillnad

Multiplikation

$$\begin{array}{c} \text{faktor} \cdot \text{faktor} \\ = \\ \text{produkt} \end{array}$$

- "gånger"
- multiplicera med
- beräkna produkten

Division

$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

- "delat"
- dividera med
- beräkna kvoten
- hur många gånger går nämnaren i täljaren

term + term
=
summa

term – term
=
differens

term + term
=
summa

term – term
=
differens

faktor · faktor
=
produkt

täljare
— = kvot
nämnare

faktor · faktor
=
produkt

täljare
— = kvot
nämnare