

Werkblad Rekenen: tekens, subscript, superscript

Rekentekens

=	is gelijk
≠	is niet gelijk, verschilt van
≈	is ongeveer gelijk aan
±	ongeveer
<	is kleiner dan (de vorm zit in de 'k')
≤	is kleiner of gelijk aan
>	is groter dan
≥	is groter of gelijk aan

+	plus, erbij (optellen)
-	min, eraf (aftrekken)
:	gedeeld door (delen)
x	maal, keer (vermenigvuldigen)
√	de wortel van (worteltrekken)
()	ronde haken
[]	vierkante haken
{ }	accolades

Oefen deze tekens. Kies ook tekens uit je eigen (school)boeken.

Ik schrijf de reketekens nauwkeurig en duidelijk.

Superscript en subscript

Einsteins relativiteitstheorie luidt: $E = mc^2$

Je ziet dat de '2' in superscript, duidelijk kleiner geschreven is en schuin boven de letters.

De natuurkundige formule voor schuifwrijving luidt: $F_{s,max} = f \cdot F_N$

$F_{s,max}$ = maximale schuifwrijving / f = constante / F_N = normaalkracht

Je ziet dat 's,max' en 'N' in subscript, duidelijk kleiner geschreven zijn en schuin onder de F.

Zoek op internet voorbeelden van superscript en subscript. Schrijf ze hier op. Let op het grootteverschil!

Er is duidelijk plaats- en grootteverschil tussen mijn gewone letters/cijfers en superscript/subscript.