

Vierhonderdvijfenzeventig: nu in 25 letters. !

Wat gaat sneller, denk je?

Getallen schrijven in letters, of getallen schrijven in cijfers?

Juist! In cijfers gaat dat het vlugst.

Kan jij je verslagpagina voorzien met getallen die je al kan schrijven ?

Getallen van 1 cijfer, of van 2 cijfers, of van 3 cijfers, of van cijfers.

Maak het maar zo fraai, of saai, als je wil(t).

Laat dan eens een klasgenoot de cijfers van die getallen opnoemen. Steeds één voor één, van links naar rechts.

Dat is ook de duidelijkste manier bij telefoon- of gsm-nummers.

En als je niet weet wat een cijfer als getal betekent, als aantal, als hoeveel van iets, ga je dat dan steeds weer vragen?

Je gaat in dit boek soms dit teken zien: = het **isgelijktteken**.
= betekent het woordje 'is'.

Net zoals in optelsommen: $2 + 3 = 5$
 en is
 plus

Ook dit teken zal je tegenkomen: + het **plusteken**.

+ betekent het woord 'plus' of 'en'. Je doet iets ergens bij.

Wil je nu ook weten hoe het teken is als je ergens iets afdoet, ergens iets van aftrekt?

Dat is is het **minteken**, een klein liggend streepje: -

We gebruiken dat in aftreksommen: $5 - 1 = 4$
 min is
 minus

Het minteken kom je tegen in Deel 2 van dit boek.