

Beduidende cijfers

Bron: https://hoezithet.nu/lessen/fysica/grootheden_eenheden/beduidende_cijfers/

De beduidende cijfers zijn de cijfers in een getal **vanaf het eerste cijfer dat verschillend is van nul**. Ze zijn hieronder aangeduid in het **oranje** :

—0,000**50846**

0,**950** · 10³

1,059

—**5000** · 10^{−9}

0,**02**

Aantal beduidende cijfers

Bij [benaderingsregels](#) zullen we soms het aantal beduidende cijfers moeten tellen. Eens we de beduidende cijfers van een getal kunnen aanduiden, tellen we gewoon hoeveel er zijn, en dat geeft ons het **aantal beduidende cijfers**.

Getal	Beduidende cijfers	Aantal beduidende cijfers
—0,00050846	5 0 8 4 6	5
0,950 · 10 ³	9 5 0	3
1,059	1 0 5 9	4
—5000 · 10 ^{−9}	5 0 0 0	4
0,02	2	1

Meer op <https://hoezithet.nu/>

Hoe Zit Het? vzw
ON 0736.486.356 RPR Brussel

