

## TERMINOLOGIE EN SYMBOLEN (juni 2011)

Vanuit het overlegplatform tussen inspectie en begeleiding wiskunde worden volgende afspraken voorgesteld:

	Symbool
Omtrek	$p$
Oppervlakte (vlakke figuur)	$A$
Oppervlakte (ruimtefiguur)	$S$
Volume	$V$
Inhoud	$I$
Massa	$m$
Tijd	$t$
Temperatuur (in Kelvin)	$T$
Temperatuur (in graden Celsius)	$\vartheta$

---

### Terminologie i.v.m. functies:

- coördinaat van een punt bestaande uit 2 coördinaatgetallen (en dus niet: de coördinaten van een punt)
- nulwaarde: een oplossing van de nulwaardevergelijking die overeenstemt met het eerste coördinaatgetal van een nulpunt
- de functie  $f$  met als voorschrift  $f(x) = \dots$  en niet : de functie  $f(x) = \dots$

*Over het belang van een correct taalgebruik bij functies: zie ook SOHO-rapport (o.m. p.30).*

---

### Symbolen i.v.m. statistiek:

- geen specifieke afspraken i.v.m. frequentiegetallen
- notaties voor gemiddelde, standaardafwijking, ... : zie artikel 'De vele werelden van de statistiek', prof. Callaert voor de afspraken i.v.m. de notaties (beschikbaar op website [www.vicog.be](http://www.vicog.be)).