

# Getal nul \* Begrensd vs. Onbegrensd getal.

---

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Uitkomst getal nul \* Begrensd vs. Onbegrensd getal.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor onbegrensd getal \* 0 geldt: is elke begrensde waarde.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor *begrensd* getal \* 0 geldt: = 0.

2i Voor *onbegrensd* getal \* 0 geldt:  $\neq 0$ .

3a Voor getal = 0 geldt: is *onbegrensd* getal.

Toelichting:

- Is gekoppeld aan middelpunt cartesisch coördinatenstelsel.

4i Voor getal  $\neq 0$  geldt: is *begrensd* getal.

2a Voor onbegrensd getal \* 0 geldt:  $\neq 0$ .

4a Voor getal  $\neq 0$  geldt: is *begrensd* getal.

5i Voor onbegrensd getal \* 0 geldt: is *begrensd* getal.

Toelichting:

- Ofwel elke begrensde waarde.

## **Getal nul \* Begrensd vs. Onbegrensd getal.**

---

5 Bijlagen.

Geen.