

# Getal – Even vs. Oneven.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Even – vs. Oneven getallen.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor grootst natuurlijk getal geldt: is zowel even als oneven.

### 3.2 Conclusie.

Voor zowel grootst (zowel even als oneven) getal geldt: is dynamisch onbegrensd.

Het volgende stellingpaar is verboden.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor aantal **oneven** getallen geldt: is **onbegrensd**.

2i Voor aantal **even** getallen geldt: is **begrensd**.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor postmoderne wetenschap geldt: getal nul is een rekengetal.

2i Voor kleinst natuurlijk getal geldt: = 1.

Toelichting:

## Getal – Even vs. Oneven.

---

- Voor natuurlijk getal 1 geldt: is gekoppeld aan telwoord één.
- 2a Voor kleinst natuurlijk getal geldt: = 1.
- 3i Voor kleinst natuurlijk getal geldt: is uitsluitend oneven.
- 3a Voor **kleinst** natuurlijk getal geldt: is **uitsluitend** oneven.
- 4a Voor opvolger **oneven** natuurlijk getal geldt: is **even**.  
Toelichting:
  - Voor opvolger **even** natuurlijk getal geldt: is **oneven**
- 5i Voor **grootst** natuurlijk getal geldt: is **zowel** even als oneven.  
Toelichting:
  - De stelling weerspiegelt het dynamisch onbegrensd.
  - Het betreft getal als opvolger vorige getal.
  - Voor dynamisch onbegrensd geldt: zie module 'Onbegrensd - Dynamisch vs. Statisch.

### 5 Bijlagen.

Geen.