

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Getal – = nul vs. ≠ nul.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor **meerdere** getallen geldt: $\neq 0$.

Voor **één** getal geldt: $= 0$.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor getal ...(+óf-) geldt: is **niét** neutraal.

2a Voor getal 1(+óf-) geldt: $\neq 0$.

3a Voor getal 2(+óf-) geldt: $\neq 0$.

4i Voor meerdere getallen geldt: $\neq 0$.

4a Voor **meerdere** getallen geldt: $\neq 0$.

5i Voor **één** getal geldt: $= 0$.

5 Bijlagen.

Geen.