

Natuurgetal - Vijf vs. Twaalf.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Natuurgetal - Vijf vs. Twaalf.

Voor dobbelsteen geldt: is een regelmatig veelvlak (platonisch lichaam).

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor Natuurgetal 5 en 12 geldt: is elkaars tegenpool.

Toelichting:

- Het bevestigt op andere wijze de bevinding in module 'Natuurgetal – Analyse'.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor Natuurgetal geldt: is 1, 2, 3, 5, 12 [Natuurgetal – Analyse].

2a Voor Natuur-dobbelsteen (regelmatig twaalfvlak) geldt: aantal vlakken (is het geheel) is een Natuurgetal.

Toelichting:

- Voor dobbelsteen gebaseerd op aantal vlakken is **uitsluitend** een natuurlijk getal geldt: er is hiervan **meerdere** (4, 6, 8 en 20 vlaks).
- Voor dobbelsteen gebaseerd op aantal vlakken is **zowel** een Natuurgetal als natuurlijk getal geldt: er is hiervan **één** (12 vlaks).

Natuurgetal - Vijf vs. Twaalf.

- 3i Voor Natuur-dobbelsteen (regelmatig twaalfvlak) geldt: aantal vlakken (is het geheel) = 12.
- 3a Voor Natuur-dobbelsteen (regelmatig twaalfvlak) geldt: aantal vlakken (is het **geheel**) = **12**.
- 4i Voor Natuur-dobbelsteen (regelmatig twaalfvlak) geldt: aantal hoeken per vlak (is het **gedeelte**) = **5**.
- 4a Voor Natuur-dobbelsteen (regelmatig twaalfvlak) geldt: aantal hoeken per vlak (is het gedeelte) = 5.
- 3a Voor Natuur-dobbelsteen (regelmatig twaalfvlak) geldt: aantal vlakken (is het geheel) = 12.
- 5i Voor Natuurgetal 5 en 12 geldt: is elkaars tegenpool.
Toelichting:
 - Het bevestigt op andere wijze de bevinding in module 'Natuurgetal – Analyse'.

5 Bijlagen.

Geen.