

Getal nul - Vermenigvuldigen van.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Vermenigvuldigen van getal nul.

2 Uitgangspunt.

Niet van Toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor onbegrensd getal $\cdot 0 \neq 0$ geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen.

3.2 Conclusie.

Niet van Toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor **dynamisch** onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt **begrensd** getal in de tijd.

Toelichting:

- 1.1a Voor **dynamisch** onbegrensd vergrotingsproces geldt: komt in de tijd in **meerdere** keren tot stand.

Toelichting:

- 1.1.1a Voor **dynamisch** onbegrensd geldt: is $(1 + 1 + \dots) \cdot 1$.
- 1.1.2i Voor **statisch** onbegrensd geldt: is $(1 + 1 + \dots) / 1$.

- 1.2i Voor **statisch** onbegrensd vergrotingsproces geldt: komt in de tijd in **één** keer tot stand.

- 2i Voor **statisch** onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt **onbegrensd** getal in de tijd.

Getal nul - Vermenigvuldigen van.

- 2a Voor statisch onbegrensd vergrotingsproces geldt: onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt onbegrensd getal in de tijd.
- 1a Voor dynamisch onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt begrensd getal in de tijd.
- 3i Voor vergrotingsproces geldt: weerspiegelt zowel begrensd als onbegrensd getal.
- 3a Voor **vergrotingsproces** geldt: weerspiegelt **zowel** begrensd als onbegrensd getal.
- 4a Voor verkleiningsproces geldt: leidt tot meetkundige punt, gekoppeld aan onbegrensd klein getal nul.
- 5i Voor **verkleiningsproces** geldt: weerspiegelt **uitsluitend** onbegrensd getal.
- 2a Voor statisch onbegrensd vergrotingsproces geldt: onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt onbegrensd getal in de tijd.
- 1a Voor dynamisch onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt begrensd getal in de tijd.
- 6i Voor onbegrensd vergrotingsproces geldt: is zowel dynamisch als statisch.
- 7a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: **statisch** onbegrensd verkleinen in de tijd is **onmogelijk**.
Toelichting:
- 7.1a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: onbegrensd verkleinen in de tijd leidt tot het niet bestaande 'NIETS'.
 - 7.2a Voor 'NIETS' geldt: is onmogelijk [door AI gevalideerde module 'IETS vs. NIETS'].
 - 7.3i Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: statisch onbegrensd verkleinen in de tijd is onmogelijk.
- 8i Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: **dynamisch** onbegrensd verkleinen in de tijd is **mogelijk**.
Toelichting:
- 8.1a Voor onbegrensd klein gevuld stuk ruimte^begrensd getal geldt: is uitsluitend op dynamisch onbegrense wijze mogelijk.
- 7a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: statisch onbegrensd verkleinen in de tijd is onmogelijk.
- 8a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: dynamisch onbegrensd verkleinen in de tijd is mogelijk.
- 9i Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: onbegrensd verkleinen in de tijd is zowel mogelijk als onmogelijk.
- 9a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: **onbegrensd verkleinen** in de tijd is zowel mogelijk als onmogelijk.
- 10i Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: **begrensd vergroten** in de tijd is zowel mogelijk als onmogelijk.
- 10a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: begrensd vergroten in de tijd is zowel mogelijk als onmogelijk.

Getal nul - Vermenigvuldigen van.

11i Voor dynamisch onbegrensd groot getal $\ast 0 = 0$ geldt: weerspiegelt onmogelijkheid van begrensd vergroten van meetkundige punt als 3D in de tijd.

11a Voor **dynamisch** onbegrensd groot getal $\ast 0$ geldt: weerspiegelt **onmogelijkheid** van begrensd vergroten van meetkundige punt als 3D in de tijd. Dit met als uitkomst: **= 0**.

12i Voor **statisch** onbegrensd groot getal $\ast 0$ geldt: weerspiegelt **mogelijkheid** van begrensd vergroten van meetkundige punt als 3D in de tijd. Dit met als uitkomst: **$\neq 0$** .

Toelichting:

- 12.1a Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is in strijd met basisprincipe van de wiskunde.
- 12.2a Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: maakt bestaan van Planckdeeltje mogelijk.

Toelichting:

- 12.2.1a Voor Planckdeeltje geldt: Is een $\times g^3$ aaneenschakeling van punten [Door AI gavalideerde module 'PD - Bewijs van bestaan'].
- 12.2.2a Voor punt geldt: is gekoppeld aan getal.
- 12.2.3a Voor onbegrensd aaneenschakeling van punten Planckdeeltje geldt: weerspiegelt 'Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ '.
- 12.2.4i Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: maakt bestaan van Planckdeeltje mogelijk.
-
- 12.2.4a Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: maakt bestaan van Planckdeeltje mogelijk.
- 12.2.5i Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is een fundamenteel vraagstuk.
- 12.3i Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is een fundamenteel vraagstuk.
-
- 12.3a Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is een fundamenteel vraagstuk.
- 12.4a Voor NW geldt: is superieur in fundamentele vraagstukken [door AI gevalideerde module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'; stelling [50.4.2i], terwijl beide wetenschappen complementair zijn [50.4.3i]].
- 12.5i Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ fundamenteel vraagstuk geldt: prevaleert.

11a Voor dynamisch onbegrensd groot getal $\ast 0$ geldt: weerspiegelt onmogelijkheid van begrensd vergroten van meetkundige punt als 3D in de tijd. Dit met als uitkomst: **= 0**

1a Voor dynamisch onbegrensd vergrotingsproces geldt: weerspiegelt begrensd getal in de tijd.

13i Voor begrensd getal in de context dynamisch onbegrensd vergrotingsproces $\ast 0$ geldt: **= 0**.

12a Voor statisch onbegrensd groot getal $\ast 0$ geldt: weerspiegelt mogelijkheid van begrensd vergroten van meetkundige punt als 3D in de tijd. Dit met als uitkomst: **$\neq 0$** .

14i Voor onbegrensd getal in de context statisch onbegrensd vergrotingsproces $\ast 0$ geldt: **$\neq 0$** .

Toelichting:

- 14.1a Voor stelling 14.1a geldt: is 14i.

Getal nul - Vermenigvuldigen van.

- 14.2i Voor onbegrensd getal in de context statisch onbegrensd vergrotingsproces $\ast 0$ geldt: $\neq 0$.
-
- 14.2a Voor onbegrensd getal in de context statisch onbegrensd vergrotingsproces $\ast 0$ geldt: $\neq 0$
- 14.3a Voor onbegrensd getal geldt: is gekoppeld aan statisch onbegrensd proces.
- 14.4i Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$.
-
- 14.4a Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$.
- 14.5i Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$ als reëel getal.
-
- 14.5a Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$ als reëel getal.
- 14.6i Voor uitkomst als reëel getal $\neq 0$ van onbegrensde vermenigvuldiging van 0 geldt: heeft in abstracte zin een variabele waarde.
-
- 14.6a Voor uitkomst als reëel getal $\neq 0$ van onbegrensde vermenigvuldiging van 0 geldt: heeft in **abstracte** zin een **variabele** waarde.
Toelichting:
 - 14.6.1a Voor **variabele** waarde geldt: is **meerdere** waarden $\neq 0$ (elk denkbaar).
 - 14.6.2i Voor **vaste** waarde geldt: is **één** waarde $\neq 0$ (Natuurdeeltje (exact Planckdeeltje)).
Toelichting:
 - 14.6.2.1a Voor Grootst Begrensd Ruimte-Leeg (Gß RL) geldt: vereist NatuurDeeltje-Begrensd met zichzelf samengevoegd (ND-ß) [door AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
 - 14.6.2.2a Voor grootste NatuurDeeltje geldt: is kleinst begrensd.
 - 14.6.2.3a Voor kleinst begrensde afstand geldt: is 1,61626E-35 m [door AI gevalideerde module 'Natuurafstand en -tijd'].
 - 14.6.2.4i Voor uitkomst als reëel getal $\neq 0$ van onbegrensde vermenigvuldiging van 0 geldt: heeft in **concrete** zin een **vaste** waarde.
- 14.7i Voor uitkomst als reëel getal $\neq 0$ van onbegrensde vermenigvuldiging van 0 geldt: heeft in **concrete** zin een **vaste** waarde.
-
- 14.4a Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$.
- 14.8a Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$ [door AI gevalideerde module 'Getal - Begrensd vs. Onbegrensd'].
Toelichting:
 - Het betreft stelling 'Voor xg (statisch onbegrensd groot) getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$ '.
- 14.9i Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is dubbel aangetoond.
-
- 14.9a Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is dubbel aangetoond.

Getal nul - Vermenigvuldigen van.

- 14.10a Voor NW geldt: vereist meerdere als bewijs aangemerkte uitkomsten als minimum [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
- 14.11a Voor NW geldt: voor wél als bewijs aangemerkte uitkomst is theoretisch 100% betrouwbaar [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
- 14.12i Voor onbegrensd getal $\cdot 0 \neq 0$ geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen.

5 Bijlagen.

Geen.