## Herhaling TWEEDE GRAAD

Bepaal de meest geschikte getallenverzameling.Kies uit

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

### Decimale getallen omzetten in breuken

|  |  |
| --- | --- |
| 3,4343… = | 7,22… = |
| 0,231 = | 1,2626… = |

### Breuken omzetten in decimale getallen

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

### Decimale getallen op de getallenas

Duid aan op de getallenas

F = G = H = -0,99…. Afbeelding met shoji, staren

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met shoji, binnen, plank, sluiten

Automatisch gegenereerde beschrijving

F = G = H = 2,99….

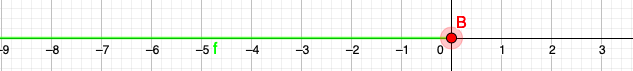
# Orde bij getallen

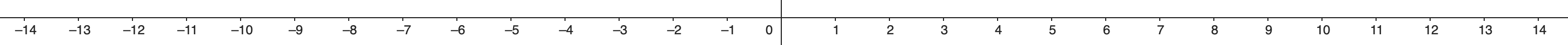
Vul aan met < ( kleiner dan ) of > ( groter dan ) of = ( gelijk aan )

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

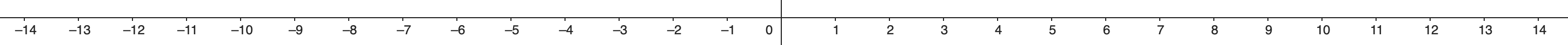
### INTERVALLEN

Geef de intervallen als grafiek , interval en ongelijkheid





-3 < x < 7



## 

## BEWERKINGEN MET INTERVALLEN

### Unie van intervallen

|  |  |
| --- | --- |
| = |  |

### Doorsnede van intervallen

|  |  |
| --- | --- |
| = |  |

### Verschil van intervallen

|  |  |
| --- | --- |
| = |  |

### **Vereenvoudigen van vierkantwortels**

### Optellen van vierkantswortels

### Vermenigvuldigen en delen van vierkantswortels

. =

=

. =

(3

(2

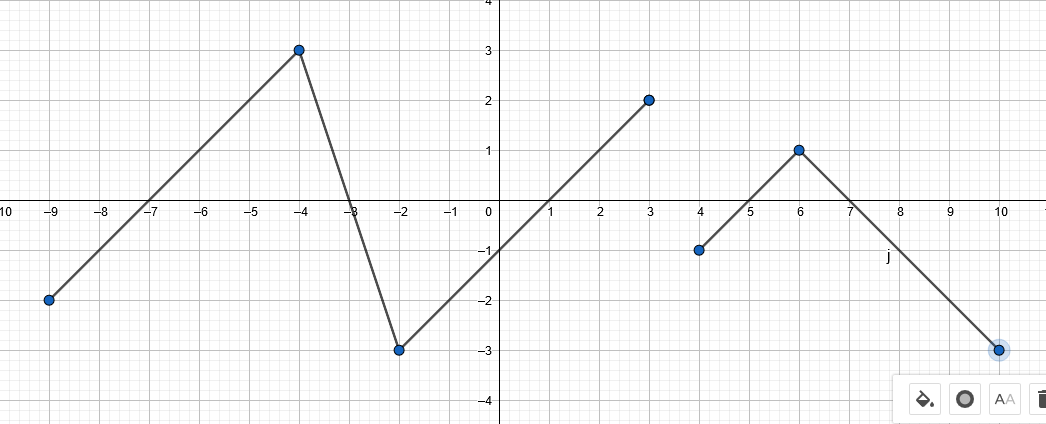
### Noemers wortelvrij maken

=

=

=

### GRAFIEKEN VAN FUNCTIES



Domein

Beeld

Tekenverloop

Functieverloop

f(x) > 0