- 1. Inline
- 2. Superscript, subscript, summation
- 3. Equation
- 4. Align
- 5. Nummering

De trigonometrische identiteit is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$.

De trigonometrische identiteit is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$.

```
De trigonometrische identiteit
is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1 $.
```

Formule	Code		Formule	Cod	le	
$\sqrt{2}$	\$	<i>\$</i>	$\sqrt[3]{8}$	\$		\$
$\frac{2}{3}$	<i>\$</i>	\$	x_1	<i>\$</i>	<i>\$</i>	
$6 \geq 3$	<i>\$</i>	<i>\$</i>	x_1^2	<i>\$</i>	<i>\$</i>	
$a^2 + b^2$	<i>\$</i>	\$	a^{2+b^2}	\$		\$

Formule	Code		Formule	Coc	le	
$\sqrt{2}$	\$\sqrt	{2} \$	$\sqrt[3]{8}$	<i>\$</i>		\$
$\frac{2}{3}$	<i>\$</i>	<i>\$</i>	x_1	<i>\$</i>	<i>\$</i>	
$6 \geq 3$	<i>\$</i>	\$	x_1^2	<i>\$</i>	\$	
$a^2 + b^2$	<i>\$</i>	\$	a^{2+b^2}	<i>\$</i>		<i>\$</i>

Formule	Code		Formule	Cod	de	
$\sqrt{2}$	\$\sqrt	{2} \$	$\sqrt[3]{8}$	\$		<i>\$</i>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac</pre>	{2}{3} \$	x_1	<i>\$</i>	<i>\$</i>	
$6 \geq 3$	\$	<i>\$</i>	x_1^2	<i>\$</i>	<i>\$</i>	
$a^2 + b^2$	<i>\$</i>	\$	a^{2+b^2}	\$		<i>\$</i>

Formule	Code	Formule	Code	
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	√3/8	<i>\$</i>	<i>\$</i>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$	
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	<i>\$</i>	\$
$a^2 + b^2$	\$	a^{2+b^2}	<i>\$</i>	<i>\$</i>

```
3 \le 6: $ 3\leq 6 $ | 3 < 6: $ 3 < 6 $ | 6 > 3: $ 6 > 3 $ |
3 ≪ 6000: $ 3\11 6000 $ | 6000 ≫ 3: $ 6000\gg 3 $
```



Formule	Code	Formule	Cod	е	
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	√3/8	<i>\$</i>		\$
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$	<i>\$</i>	
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	<i>\$</i>	<i>\$</i>	
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	\$		<i>\$</i>

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	$\sqrt[3]{8}$	<pre>\$ \sqrt[3]{8} \$</pre>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$ \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	<i>\$</i>
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	\$

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	$\sqrt[3]{8}$	<pre>\$ \sqrt[3]{8} \$</pre>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$ x_1 \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	<i>\$</i>
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	\$

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	$\sqrt[3]{8}$	<pre>\$ \sqrt[3]{8} \$</pre>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$ x_1 \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	\$ x_1^2 \$
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	<i>\$</i>

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	√3/8	<pre>\$ \sqrt[3]{8} \$</pre>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$ x_1 \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	\$ x_1^2 \$
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	<pre>\$ a^{2 + b^2} \$</pre>

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	√3/8	\$ \sqrt[3]{8} \$
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$ x_1 \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	\$ x_1^2 \$
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	<pre>\$ a^{2 + b^2} \$</pre>



Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	√3/8	<pre>\$ \sqrt[3]{8} \$</pre>
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	x_1	\$ x_1 \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	\$ x_1^2 \$
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	<pre>\$ a^{2 + b^2} \$</pre>

$$x^2 = x^2 = x^2$$



Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<pre>\$ \sqrt{2} \$</pre>	√3/8	\$ \sqrt[3]{8} \$
$\frac{2}{3}$	<pre>\$ \frac{2}{3} \$</pre>	<i>x</i> ₁	\$ x_1 \$
$6 \geq 3$	\$ 6\geq 3 \$	x_1^2	\$ x_1^2 \$
$a^2 + b^2$	\$ a^2 + b^2 \$	a^{2+b^2}	<pre>\$ a^{2 + b^2} \$</pre>

$$x^22 : x^2$$
 | $x^22 : x^2$ | $x^22 : x^2$ | $x^2 : x^2$ | $x^2 : x^2 : x^2 = x^2$ | $x^2 : x^2 : x^2 = x^2$ | $x^2 : x^2 : x^2 : x^2 = x^2$ | $x^2 : x^2 : x^2$



Wiskundige relaties

Formule	Code	Formule	Code
$a \leq b$	<pre>\$ a \leq b \$</pre>	$a \ge b$	<pre>\$ a \geq b \$</pre>
a < b	\$ a < b \$	a > b	\$ a > b \$
$a\ll b$	\$ a \11 b \$	$a\gg b$	<pre>\$ a \gg b \$</pre>
a = b	\$ a = b \$	$a\simeq b$	$\$$ a \simeq b $\$$
$a \neq b$	$$$ a \neq b $$$	approx b	<pre>\$ a \approx b \$</pre>
$a\sim b$	\$ a \sim b \$		

Equation