

$$\begin{matrix} \text{start} \\ 0 \end{matrix}$$

$$23a - 45a$$

$$\sqrt{3}$$

$$\sqrt{81 + 175} + 144$$

$$-22a$$

$$a + a + b + a$$

$$160$$

$$3\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$$

$$3a + b$$

$$\sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3}$$

$$-\sqrt{3}$$

$$\sqrt{0,25}$$

$$3\sqrt{3}$$

$$\sqrt{256} \times \sqrt{1024}$$

$$0,5$$

$$\sqrt{512^2}$$

$$512$$

$$\sqrt{-169}$$

$$512$$

$$\sqrt{\frac{9}{196}}$$

$$\begin{matrix} \text{kan niet} \\ (\text{in } \mathbb{R}) \end{matrix}$$

$$-\sqrt{169}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\sqrt{(-13)^2}$$

$$-13$$

$$42\sqrt{3} - 45\sqrt{3}$$

$$13$$

$$(\sqrt{17})^2 - (\sqrt{18})^2$$

$$-3\sqrt{3}$$

$$7\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$

$$-1$$

$$\sqrt{3 - 10 + 7}$$

W

M

O

A

R

C

T

H

E

T

L

I

S

G

!

E