

start 0	$3a + 4a$	a	$\sqrt{9 + 16} + 11$
$7a$	$a + a + a$	16	$5\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$
$3a$	$\sqrt{3} + \sqrt{3}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{0,25}$
$2\sqrt{3}$	$\sqrt{16} \times \sqrt{36}$	0,5	$\sqrt{256^2}$
24	$\sqrt{-1}$	256	$\sqrt{\frac{1}{144}}$
kan niet (in \mathbb{R})	$-\sqrt{256}$	$\frac{1}{12}$	$\sqrt{(-3)^2}$
-16	$4\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$	3	$(\sqrt{7})^2 - (\sqrt{8})^2$
$6\sqrt{3}$	$7a - 6a$	-1	$\sqrt{0}$

S

W

O

R

T

E

L

!

V

I

E

R

K

A

N

T