



Instellingen

Fabrieksinstellingen (reset)

shift mode 3 = =

Nederlandse notatie (punt i.p.v. komma in je antwoord)

mode mode mode mode 1 → 2

Helderheid van je scherm

mode mode mode mode 2 → of ←

Standaardnotatie

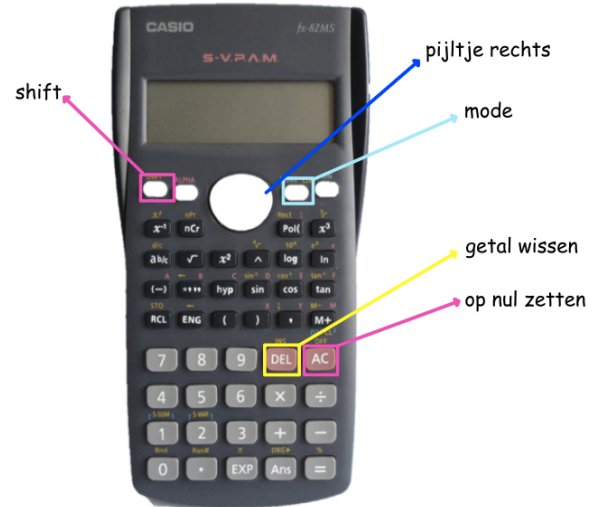
mode mode mode 3 2

Afronden

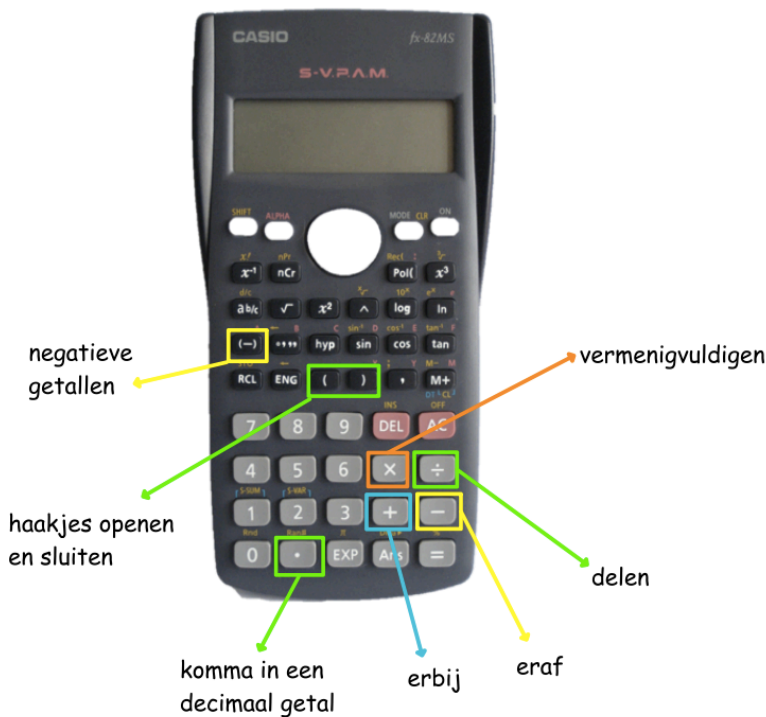
mode mode mode 1 kies getal tussen 0 en 9

Graden

mode mode 1



Bewerkingen





$\sqrt{\quad}$	Wortel	$\sqrt{9}$	$\sqrt{\quad}$	9	
x^2	Kwadraat	4^2	4	x^2	
\wedge	Macht	3^4	3	\wedge	4
$a^{b/c}$	Breuk	$\frac{3}{7}$	3	$a^{b/c}$	7

Breuken op de rekenmachine

voorbeeld $\frac{4}{7}$

toets in: 4 $a^{b/c}$ 7 =

je krijgt dan: 4 \div 7

toets in: $a^{b/c}$

je krijgt dan: 0,57..

voorbeeld $4\frac{3}{14}$

toets in: 4 $a^{b/c}$ 3 $a^{b/c}$ 14 =

je krijgt dan: 4 \div 3 \div 14

toets in: $a^{b/c}$

je krijgt dan: 4,21..

Decimaal getal naar breuk

Voorbeeld: Maak van het getal 0,44 een breuk.

Toets in:
0,44 = shift $a^{b/c}$ = 11 \div 25

Dat is de breuk $\frac{11}{25}$

Extra: PI

Pi is ongeveer 3,14.

Bij toetsen en het examen wordt bij jullie het getal 3,14 in formules gezet.

Als je met pi (symbool π) wilt rekenen mag dat ook.

Pi π shift exp