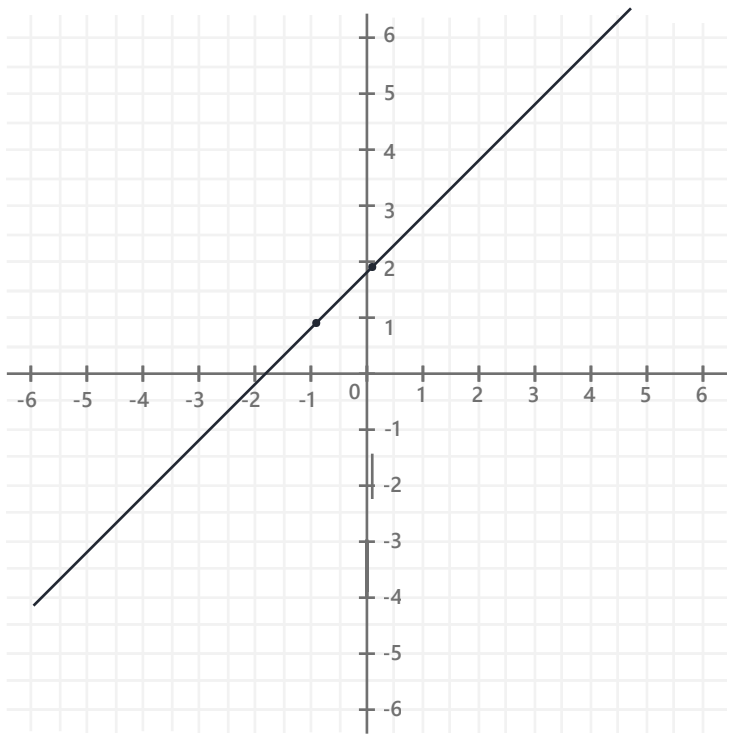


≡ 0

Funkce >

MC	MR	M+	M-	MS	←	→
rnd	abs	n!	x^y	$\sqrt[y]{x}$	exp	mod
sin	\sin^{-1}	$\frac{1}{x}$	x^2	$\sqrt[2]{x}$	()
cos	\cos^{-1}	7	8	9	DEL	CE
tan	\tan^{-1}	4	5	6	×	÷
ln	log	1	2	3	+	-
π	e	0	.	ANS	=	



$f(x) = x + 1$



Calculator



0

MC

MR

M+

M-

MS



rnd

abs

n!

 x^y $\sqrt[y]{x}$

exp

mod

sin

 \sin^{-1} $\frac{1}{x}$ x^2 \sqrt{x}

(

)

cos

 \cos^{-1}

7

8

9

DEL

CE

tan

 \tan^{-1}

4

5

6

 \times \div

ln

log

1

2

3

+

-

 π

e

0

.

ANS

=



Calculator



0

MC

MR

M+

M-

MS

 $\frac{1}{x}$ x^2 $\sqrt[x]{}$

(

)

7

8

9

DEL

CE

4

5

6

 \times \div

1

2

3

+

-

0

.

ANS

=



Kalkulačka



Standardní



Vědecká

Grafy



Standardní



Nápověda



Nastavení

0

1-

MS



\overline{x}

(

)

1/x

DEL

CE

1/y

\times

\div

1/z

+

-

ANS

=