



Šifra číslo 8

Namyšlenost řešení

$$y(|x| - 1)$$

H

$$(x - \sin(32\pi y))(x + 1)$$

R

$$x$$

I

$$x - 2y(y^2 - 1)$$

S

$$x(y - 1)$$

T

$$(x + 1)y(|y| - 1)$$

E

$$(x - y)(|y| - 1)$$

Z

$$y(y + |2x| - 1)$$

A

$$(x + 1)(x - |2y| + 1)$$

K

$$x^2 + y^2 - 1$$

O

$$x + \sin \pi y$$

S

$$(y - 1)x$$

T

$$(x + 1)(y^2 - 1)y$$

E

$$(x + 1)(y + 1)$$

L

$$(2y^2 - x - 1)y$$

E

$$(x^2 - 1)(2x^2 - y - 1)$$

M

$$x(|\sin \pi y| - x)$$

B

$$(x + 1)(|y| - 1)y$$

E

$$(x + 1)(y^2 + x)$$

D

$$(|x| - 1)(x + y)$$

N

$$(y + |2x| - 1)y$$

A

$$(x + 1)(\sin(32\pi y) - x)$$

R

$$(|x| - 1)(|y| - 1)$$

□

$$y - |2x| + 1$$

V

$$(y + 2x^2 - 1)y$$

A