



# Šifra číslo 8

Namyšlenost

řešení

$y(|x| - 1)$

$(x - \sin(3/2 \pi y))(x + 1)$

$x$

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

$x(y - 1)$

H

R

I

S

T

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

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

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

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

$x^2 + y^2 - 1$

E

Z

A

K

O

$x + \sin \pi y$

$(y - 1)x$

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

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

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

S

T

E

L

C

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

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

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

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

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

M

B

E

D

N

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

$(x + 1)(\sin(3/2 \pi y) - x)$

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

$y - |2x| + 1$

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

A

R

□

V

A