

Vytřihni jednotlivé dílky domina (12 dílků, vystřihávej podle silné čáry) a domino sestav.

$x = 8$	$3x + 1 = 16$	$x - 1 = 0$	$x = 9$
$x + 2x + 15 = 2x + 26$	$x = 7$	$-2 + x = 0$	$2x + 5 = 5x - 25$
$x = 10$	Finish	$-2 = 2x - 8$	$x = 11$
$2 + 1 = 3x - 9$	$x = 1$	$7x - 49 = 0$	$x = 4$
$x = 5$	$x = 3$	$36 + 4 = 6x + 4$	$x = 2$
$2x - 20 = -2$	$x = 6$	Start	$x + 1 = 9$



Start

$$x + 1 = 9$$

$$x = 11$$

$$-2 = 2x - 8$$

$$x = 3$$

$$x = 5$$

$$3x + 1 = 16$$

$$x = 8$$

$$x + 2x + 15 = 2x + 26$$

$$x = 7$$

$$7x - 49 = 0$$

$$x = 4$$

$$2 + 1 = 3x - 9$$

$$x = 1$$

$$x - 1 = 0$$

$$x = 9$$

$$2x - 20 = -2$$

$$x = 6$$

Finish

$$x = 10$$

$$2x + 5 = 5x - 25$$

$$-2 + x = 0$$

$$x = 2$$

$$36 + 4 = 6x + 4$$

Jaké příklady jsou v domínu.

$x - 1 = 0$	$x = 1$
$-2 + x = 0$	$x = 2$
$-2 = 2x - 8$	$x = 3$
$2 + 1 = 3x - 9$	$x = 4$
$3x + 1 = 16$	$x = 5$
$36 + 4 = 6x + 4$	$x = 6$
$7x - 49 = 0$	$x = 7$
$x + 1 = 9$	$x = 8$
$2x - 20 = -2$	$x = 9$
$2x + 5 = 5x - 25$	$x = 10$
$x + 2x + 15 = 2x + 26$	$x = 11$
Start	Finish