

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

$x = 0$	$\frac{x}{3} = 4$	$x = -\frac{3}{2}$	$\frac{x}{5} = \frac{1}{2}$
$x = 12$	$\frac{x}{2} = 2$	$x = \frac{5}{2}$	$\frac{1}{4}x = 2$
$x = 4$	$\frac{1}{2}x = \frac{3}{2}$	$x = 8$	$\frac{x}{2} + \frac{2x}{4} = 1$
$x = 3$	$3 - 1 = x - 5$	$x = 1$	$-\frac{x}{2} - \frac{2x}{4} = 1$
$x = 7$	$\frac{3}{4}x = \frac{4}{3}$	$x = -1$	$\frac{6 - x}{2} = 0$
$x = \frac{16}{9}$	$\frac{1}{2} + \frac{x}{3} = 0$	$x = 6$	$\frac{x}{2} = 0$

$$x = 0$$

$$\frac{x}{3} = 4$$

$$3 - 1 = x - 5$$

$$x = 3$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{3}{2}$$

$$x = 4$$

$$\frac{x}{2} = 2$$

$$x = 12$$

$$x = 7$$

$$\frac{3}{4}x = \frac{4}{3}$$

$$x = \frac{16}{9}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{x}{3} = 0$$

$$x = -\frac{3}{2}$$

$$\frac{x}{5} = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{4}x = 2$$

$$x = 8$$

$$\frac{x}{2} + \frac{2x}{4} = 1$$

$$\frac{x}{2} = 0$$

$$x = 6$$

$$\frac{6-x}{2} = 0$$

$$x = -1$$

$$-\frac{x}{2} - \frac{2x}{4} = 1$$

$$x = 1$$

Jaké příklady jsou v doměnu.

$\frac{x}{3}=4$	$x=12$
$\frac{x}{2}=2$	$x=4$
$\frac{1}{2}x=\frac{3}{2}$	$x=3$
$3-1=x-5$	$x=7$
$\frac{3}{4}x=\frac{4}{3}$	$x=\frac{16}{9}$
$\frac{1}{2}+\frac{x}{3}=0$	$x=-\frac{3}{2}$
$\frac{x}{5}=\frac{1}{2}$	$x=\frac{5}{2}$
$\frac{1}{4}x=2$	$x=8$
$\frac{x}{2}+\frac{2x}{4}=1$	$x=1$
$-\frac{x}{2}-\frac{2x}{4}=1$	$x=-1$
$\frac{6-x}{2}=0$	$x=6$
$\frac{x}{2}=0$	$x=0$