

Rešitve - matematika 2. teden

DELOVNI ZVEZEK

➔ str. 13

1. Reši neenačbe.

$$b \geq 8$$

Rešitve:

8, 9, 10 ...

$$x \leq 6$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

$$c \geq 1$$

Rešitve:

1, 2, 3 ...

$$m \leq 1$$

Rešitve:

0, 1

➔ str. 14

1. Reši neenačbe.

$$1 \cdot a \leq 8$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

$$4 \cdot b \leq 20$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5

$$c \cdot 2 \leq 17$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

$$y \cdot 6 \leq 6$$

Rešitve:

0, 1

$$3 \cdot x \leq 9$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3

$$5 \cdot m \leq 30$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

$$n \cdot 1 \leq 7$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

$$z \cdot 9 \leq 65$$

Rešitve:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

REŠITVE VADNICA (ORANŽEN DELOVNI ZVEZEK)

 str. 26

Enačbe seštevanja in odštevanja

1. Reši enačbe.

$$9 + x = 15$$

$$x = 6$$

$$17 - y = 6$$

$$y = 11$$

$$40 + x = 65$$

$$x = 25$$

$$y - 30 = 35$$

$$y = 65$$

$$57 - x = 18$$

$$x = 39$$

$$23 + y = 87$$

$$y = 64$$

$$y + 53 = 69$$

$$y = 16$$

$$43 - 37 = x$$

$$x = 6$$

$$y + 68 = 92$$

$$y = 24$$

$$x + 37 = 55$$

$$x = 18$$

$$38 - y = 12$$

$$y = 26$$

$$x - 68 = 21$$

$$x = 89$$

$$y - 35 = 48$$

$$y = 83$$

$$53 - 27 = y$$

$$y = 26$$

$$x + 44 = 99$$

$$x = 55$$

$$26 + 27 = x$$

$$x = 53$$

 str. 27

Enačbe množenja in deljenja

1. Reši enačbe.

$$3 \cdot x = 21$$

$$x = 7$$

$$48 : x = 8$$

$$x = 6$$

$$36 : y = 9$$

$$y = 4$$

$$1 \cdot 7 = y$$

$$y = 7$$

$$y : 5 = 10$$

$$y = 50$$

$$x \cdot 3 = 27$$

$$x = 9$$

$$4 \cdot 4 = x$$

$$x = 16$$

$$36 : 6 = y$$

$$y = 6$$

$$x \cdot 5 = 10$$

$$x = 2$$

$$63 : y = 7$$

$$y = 9$$

$$54 : 9 = x$$

$$x = 6$$

$$y \cdot 2 = 2$$

$$y = 1$$

$$y : 5 = 8$$

$$y = 40$$

$$y \cdot 6 = 18$$

$$y = 3$$

$$9 \cdot x = 90$$

$$x = 10$$

$$4 : x = 2$$

$$x = 2$$