

Ime in Priimek : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

**www.otroci.org**

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## **ENAČBE IN NEENAČBE**

1. Zapiši enačbo oziroma neenačbo po besedilu.

a) Število  $a$  pomnožimo s številom  $7\frac{6}{9}$  in dobimo število 8.

b) Če neko število delimo s številom 3, dobimo število, ki je večje od  $3\frac{7}{8}$ .

c) Produkt neznanega števila s številom  $20\frac{1}{2}$  je manjši ali enak številu 4,9.

2. Z modro barvo obkroži enačbe, z rumeno pa neenačbe.

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

$$5 \leq a + \frac{2}{3}$$

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

$$3,8 \cdot y > 8\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} - v = 0,8$$

$$3 \cdot \left( 2 \cdot x + \frac{2}{3} \right) = 1,9$$

$$\frac{a}{3} \geq 8$$

$$x + 3 = \frac{9}{11}$$

3. Poveži s črto enačbe, neenačbe oziroma izraze s spremenljivko z ustreznim napisom v pravokotnikih.

$$3,8 + x \geq \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8} + a = 2$$

$$3 \cdot x + 8 =$$

$$x - 0,9 = 3 \cdot \frac{3}{7}$$

$$\frac{x}{2} < 3$$

$$\frac{r}{3} = 5$$

enačba

neenačba

izraz

$$\frac{2}{3} \cdot 8 + x =$$

$$8 - y \leq 3,9$$

$$2\frac{3}{5} \cdot s + 0,8 =$$

$$1\frac{1}{2} : m = \frac{14}{15}$$

$$1,5 + n > \frac{6}{7}$$

\*\*\*\*\*

**VSEH 100 UČNIH LISTOV IZ PREDMETA MATEMATIKA ZA 7. RAZRED, SKUPAJ Z ODGOVORI, VAM JE NA VOLJO V NAŠI TRGOVINI. ZA NAROČILO OBIŠČITE <http://trgovina.otroci.org>**

\*\*\*\*\*

Ime in Priimek : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

**www.otroci.org**

Otrokom in staršem prijazna stran na internetu

## **ENAČBE IN NEENAČBE - REŠITVE**

1. Zapiši enačbo oziroma neenačbo po besedilu.

a) Število  $a$  pomnožimo s številom  $7\frac{6}{9}$  in dobimo število 8.

$$a \cdot 7\frac{6}{9} = 8$$

b) Če neko število delimo s številom 3, dobimo število, ki je večje od  $3\frac{7}{8}$ .

$$x : 3 > 3\frac{7}{8}$$

c) Produkt neznanega števila s številom  $20\frac{1}{2}$  je manjši ali enak številu 4,9.

$$x \cdot 20\frac{1}{2} \leq 4,9$$

2. Z modro barvo obkroži enačbe, z rumeno pa neenačbe.

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

$$5 \leq a + \frac{2}{3}$$

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

$$3,8 \cdot y > 8\frac{3}{4}$$

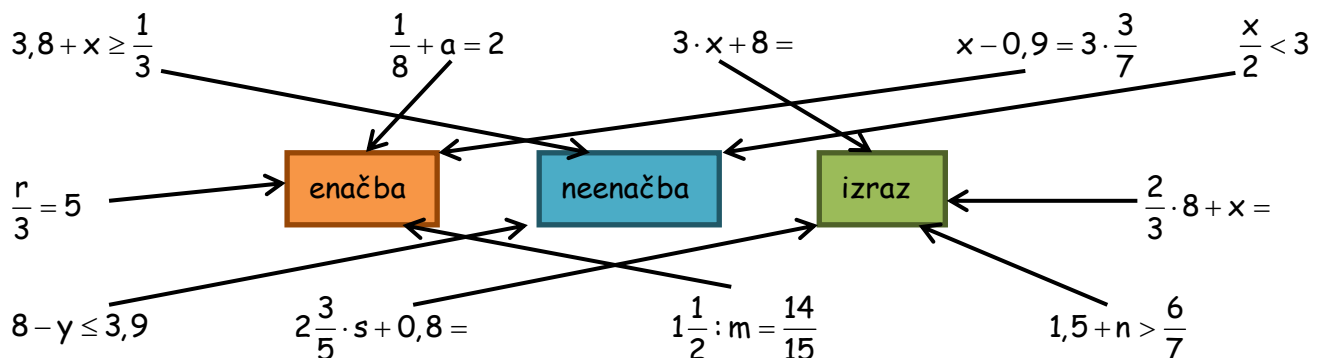
$$\frac{5}{6} - v = 0,8$$

$$3 \cdot \left(2 \cdot x + \frac{2}{3}\right) = 1,9$$

$$\frac{a}{3} \geq 8$$

$$x + 3 = \frac{9}{11}$$

3. Poveži s črto enačbe, neenačbe oziroma izraze s spremenljivko z ustreznim napisom v pravokotnikih.



\*\*\*\*\*  
**VSEH 100 UČNIH LISTOV IZ PREDMETA MATEMATIKA ZA 7. RAZRED, SKUPAJ Z ODGOVORI, VAM JE NA VOLJO V NAŠI TRGOVINI. ZA NAROČILO OBIŠČITE <http://trgovina.otroci.org>**  
 \*\*\*\*\*