


## NIT - rešitve - IZ ROK V USTA IN NAPREJ

### 1. Dopolni tabelo.

Sestavine hrane	Zakaj jih potrebujemo?	Vrsta hrane
ogljikovi hidrati	Dobimo energijo.	 , žita, krompir, riž testenine
vitamini	Velika skupina snovi, ki jih potrebujemo majhnih količinah. Preprečujejo mnoge bolezni.	zelenjava, sadje, žita
beljakovine	Potrebni so za rast in obnovo.	meso, jajca, ribe, mleko, grah, fižol
maščobe	Zalogo energije.	olje, maslo, margarina
mineralne snovi	Navadno jih potrebujemo v majhnih količinah. Potrebni so za določene dele telesa.	sadje, meso, mleko, sol, morska hrana

Ponavljanje in utrjevanje znanja, 24. 3.

1. Člani tehničnega krožka bodo organizirali tekmovanje v spuščanju zmajev. Pripravili so 1215 m vrvice, in sicer za vsakega tekmovalca 45 metrov. Koliko tekmovalcev se je prijavilo?

$$\begin{array}{r} R.: \quad 1215 \text{ m} : 45 \text{ m} = \underline{\underline{27}} \\ \quad - 90 \\ \quad \quad 315 \\ \quad \quad - 315 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

V.: Prijavilo se je 27 tekmovalcev.

2. Matej je dobil dve škatli kock – gradnikov. V eni škatli je 210 kock, v drugi pa 154. Rad bi naredil 7 hišic iz enakega števila kock. Ali mu bo kaj kock ostalo?

$$\begin{array}{l} R.: \quad (210 + 154) : 7 = \\ \quad = 364 : 7 = \\ \quad = \underline{\underline{52}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 154 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$364 : 7 = 52$$

V.: Ostala mu ne bo nobena kocka.

3. Zmnožek je 56, prvi faktor je 7. Koliko je drugi faktor?

$$\begin{array}{l} 7 \cdot a = 56 \\ a = 56 : 7 \\ a = \underline{\underline{8}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} pr.: \quad 7 \cdot 8 = 56 \\ \quad \quad 56 = 56 \end{array}$$

V.: Drugi faktor je 8.

4. Količnik je 16, deljenec je 80. Koliko je delitelj?

$$\begin{array}{l} 80 : d = 16 \\ d = 80 : 16 \\ d = \underline{\underline{5}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 : 16 = 5 \\ - 80 \\ \hline 0 \\ 80 : 5 = 16 \\ \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} pr.: \quad 80 : 5 = 16 \\ \quad \quad 16 = 16 \end{array}$$

V.: Delitelj je 5.

5. Kmet je nasadil v tri vrste skupaj 39 sadik, v vsako vrsto enako število. Zapiši enačbo in jo reši.

$$\begin{array}{l} 3 \cdot a = 39 \\ a = 39 : 3 \\ a = \underline{\underline{13}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} pr.: \quad 3 \cdot 13 = 39 \\ \quad \quad 39 = 39 \end{array}$$

V.: V vsako vrsto je nasadil 13 sadik.

6. Zapiši števila, za katera dana neenačba velja. Uporabi le števila, s katerimi štejemo.

$$4 \cdot a < 10, \quad a = 0, 1, 2$$

$$a + 2 \geq 5, \quad a = 3, 4, 5, \dots$$

$$b : 2 < 5, \quad b = 2, 4, 6, 8$$

$$\begin{array}{l} a=0 \\ a=1 \\ a=2 \\ a=3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 0 = 0 \\ 4 \cdot 1 = 4 \\ 4 \cdot 2 = 8 \\ 4 \cdot 3 = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 < 10 \\ 4 < 10 \\ 8 < 10 \\ 12 < 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a=0 \\ a=1 \\ a=3 \\ a=4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 + 2 = 2 \\ 1 + 2 = 3 \\ 3 + 2 = 5 \\ 4 + 2 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \geq 5 \\ 3 \geq 5 \\ 5 \geq 5 \\ 6 \geq 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b=2 \\ b=4 \\ b=6 \\ b=8 \\ b=10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 : 2 = 1 \\ 4 : 2 = 2 \\ 6 : 2 = 3 \\ 8 : 2 = 4 \\ 10 : 2 = 5 \end{array}$$

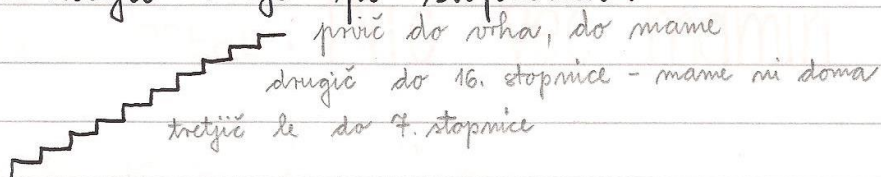
$$\begin{array}{l} 1 < 5 \\ 2 < 5 \\ 3 < 5 \\ 4 < 5 \\ 5 < 5 \end{array}$$

7. Deli: 98 675 : 36 = 2740, ost. 35

$$\begin{array}{r} 98675 : 36 = 2740, \text{ ost. } 35 \\ \underline{- 72} \\ 266 \\ \underline{- 252} \\ 147 \\ \underline{- 144} \\ 35 \\ \underline{- 35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Pr.: \quad 2740 \cdot 36 \\ \quad \quad 8220 \\ \quad + 16440 \\ \quad \quad \quad 98640 \\ \quad \quad \quad \quad 98640 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 35 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 98675 \end{array}$$

• Razlaga hoje po stopnicah:



Pisatelj nam hoče povedati, da se Miha vedno manj boji, da odrasča, saj ne teče več vedno do mamice. Včasih poskuša že sam rešiti težave.

• Podčrtane besede / besedne zveze:

- ... da je s tem fantom križ.
- ... moreč mu sedi na nos
- ... Andrej in Papi bila vseh zvičaj polna,
- ... uvrst malo okrog
- ... šestnajst stopnic
- ... tisoč in tisoč besed
- ... piškave tri
- ... trije brisali gor

Pisatelj te besede uporabi zato, da je zgodba bolj zanimiva, da se ne ponavljajo besede, bolj napeta, hudomušna... To so nenavadne besedne zveze in pretiravanja.

1. Ali bi se zgodba drugače končala, če bi bila mama doma? Utemelji.
2. Kakšen bi bil naslov, če bi v zgodbi nastopala dekleta?

Odgovore prepisujem vam. 😊

Tale pripis pa ni za mamice, branje dovoljeno le otrokom ;-)

Učenci! Jutri je materinski dan. Polepšajte ga vašim mamicam, babicam. Zapijte jim kakšno pesmico, opravite kakšno delo namesto njih, povejte jim, da jih imate radi. Lahko kaj narišete ali pa izdelate rožico...karkoli. Vem, da to znate narediti.

Lepo popoldne in še lepši jutrišnji dan.

Branka

