

Ime in priimek:

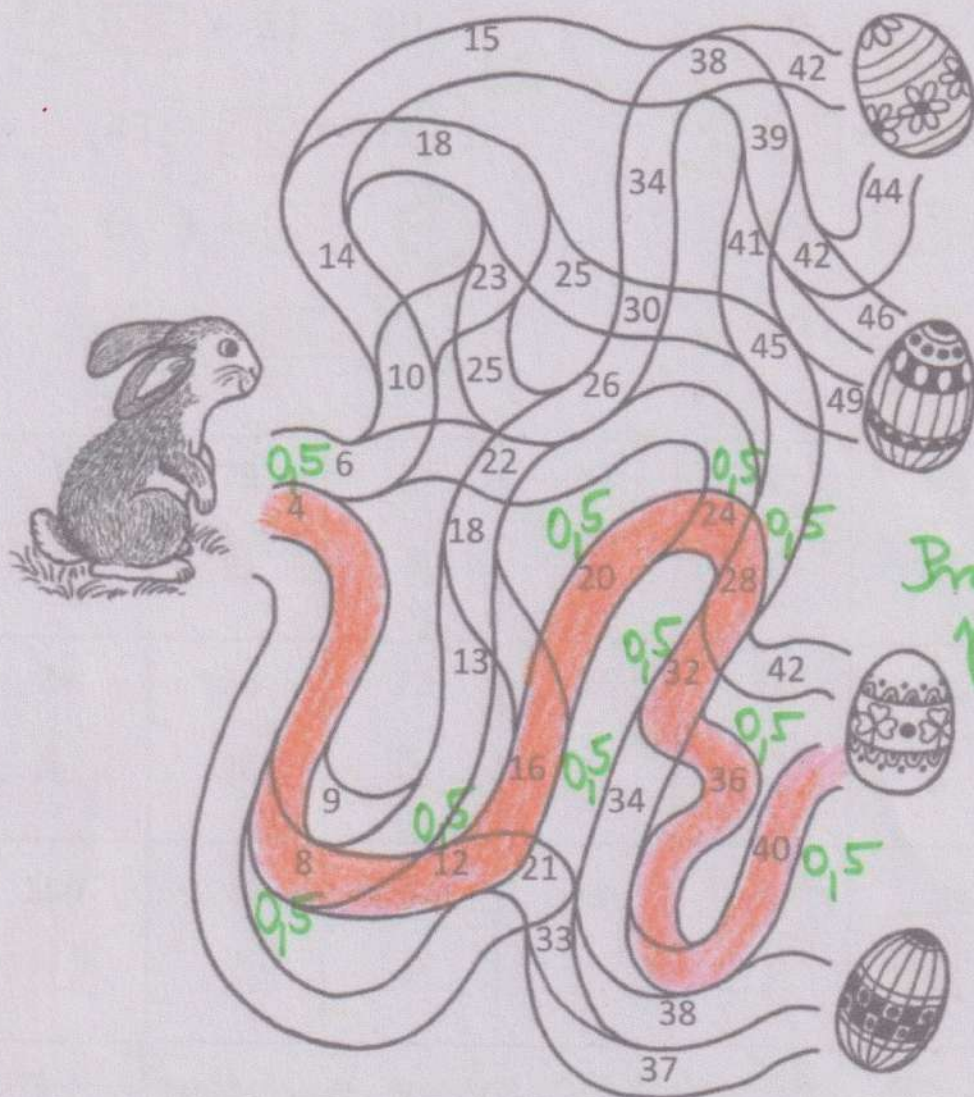
Število točk:

42

Velikonočno praznovanje!



Popelji velikonočnega zajčka do pravega pirha. Potuj tako, da šteješ po 4 naprej. Pravo pot pobarvaj. V spodnji vrsti obkroži pirh, ki si ga je izbral velikonočni zajček.



Pravilno pobarvana pot. ①



Obkrožen pirh. ①

7



Reši račune. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Pobarvane črke po vrsti prepisi na črto. Izvedel/a boš, kaj pripravimo ob veliki noči.

$32 + 47 = 79 \quad (1)$

$64 - 13 = 51 \quad (1)$

$98 - 56 = 42 \quad (1)$

$50 + 32 = 82 \quad (1)$

$(1) \quad 69 + 21 = 90$

$5 \cdot 3 = 15 \quad (1)$

$43 + 24 = 67 \quad (1)$

$(1) \quad 93 - 12 = 81$

$6 \cdot 3 = 18 \quad (1)$

$89 - 35 = 54 \quad (1)$

$9 \cdot 4 = 36 \quad (1)$

$10 \cdot 4 = 40 \quad (1)$

11	79	26	42	69	90	8
S	B	M	U	T	N	K
24	18	73	36	39	55	51
A	R	E	I	L	J	C
100	82	15	93	3	35	40
Ž	A	P	I	F	R	H

Pravilno pobarvane črke in vpis na črto. Ob Veliki noči pripravimo: črtice. (1)

B U T A R I C A
P I R H.





Reši besedilne naloge.

A Mama je za veliko noč pripravila 4 potice. Vsako potico je pekla 1 uro in 15 minut.

Koliko časa je porabila, da je spekla vse štiri potice?

Rezultat zapiši v minutah.

1

Račun: $4 \cdot 1 \text{ h} = 4 \text{ h}$ ali $1 \text{ h} + 1 \text{ h} + 1 \text{ h} + 1 \text{ h} = 4 \text{ h}$

1 $45 \text{ min} + 15 \text{ min} + 15 \text{ min} + 15 \text{ min} = 60 \text{ min}$

1 $60 \text{ min} + 60 \text{ min} + 60 \text{ min} + 60 \text{ min} + 60 \text{ min} = 300 \text{ min}$

Odgovor: Porabila je 300 minut. 1



B Učenci so pri uri gospodinjstva barvali jajca. 16 jajc so pobarvali z modro barvo, osem jajc z zeleno barvo, 13 jajc z rumeno barvo in 20 jajc z rdečo barvo. Ob postavljanju razstave so 16 jajc razbili. Koliko jajc so učenci postavili na razstavo?

Račun: $16 + 8 + 13 + 20 = 57$ 1

$57 - 16 = 41$ 1

Odgovor: Na razstavo so postavili 41 jajc. 1



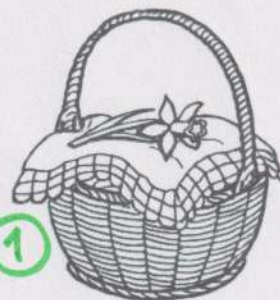
C Andreja je z mamo nakupovala velikonočne dobrote. Kupili sta šunko, 10 jajc in hren. Za šunko sta odšteli 12 evrov, za hren 5 evrov, za vsako jajce pa 3 cente. Mama je plačala z bankovcem za 20 evrov. Koliko denarja je prodajalka vrnila mami?

Račun: $12 \text{ €} + 5 \text{ €} = 17 \text{ €}$ 1

$10 \cdot 3 \text{ c} = 30 \text{ c}$ 1

$20 \text{ €} - 17 \text{ €} 30 \text{ c} = 2 \text{ €} 70 \text{ c}$ 1

Odgovor: Prodajalka je mami vrnila 2 € 70 c. 1



11

