

Ime in priimek: _____

Število točk: _____



Reši račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke poleg njih. Črke po vrsti prepisi na črto pod njimi. Izvedel boš, kako se imenuje star običaj, pri katerem se udeleženci oblečejo v svete tri kralje in po vaseh zbirajo darove za revne družine.

$$\begin{array}{r} 6578 \\ + 1280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8530 \\ - 2360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6958 \\ - 5672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4529 \\ - \boxed{} \\ \hline 2229 \end{array}$$

$$\underline{54 \cdot 24}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 8456 \\ \hline 9046 \end{array}$$

$$\underline{78 \cdot 6}$$



$$42 : \underline{} = 6$$

$$\underline{} : 8 = 9$$

468	6170	7758	6230
K	O	B	M
1322	6	2300	7858
P	G	L	E
1286	428	72	590
D	Z	N	I
1590	1296	7	3300
Č	K	I	R

Rešitev: _____

2

Pretvori merske enote.

Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj. Pokazala se bo slika listavca - njegove veje in liste obleče Zeleni Jurij, ki oznanja prihod pomladi. Včasih so na ta dan pastirji prvič gnali živino na pašo.

$$5 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$\text{januar} + 1 \text{ teden} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$80 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$5 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ dan} + 48 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

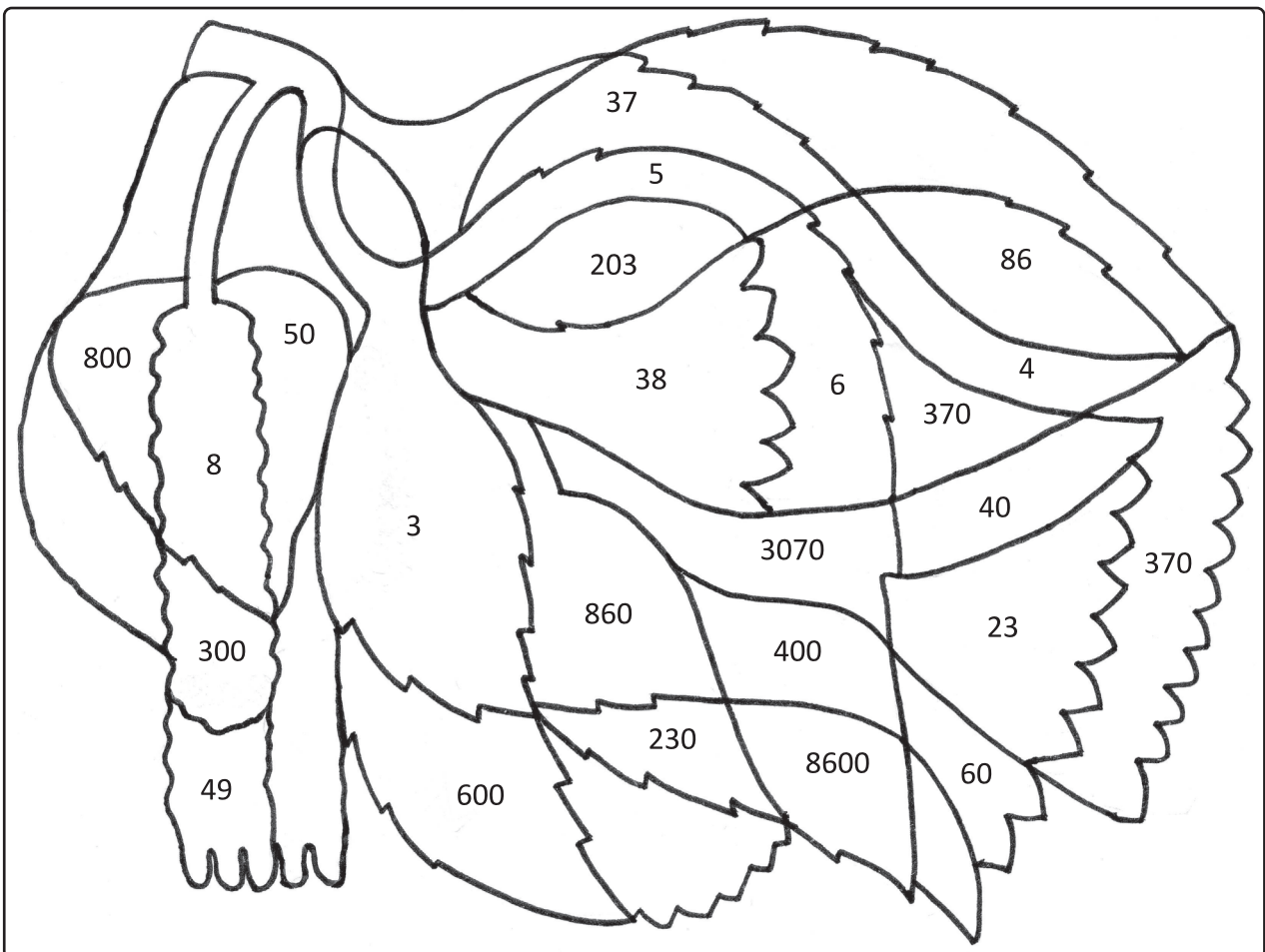
$$86 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$60 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$4 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$2 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$3 \text{ km } 70 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



3

Reši naloge. Poleg vsake naloge pobarvaj črko s pravilno rešitvijo in pobarvane črke po vrsti prepisi na črto na dnu strani.

Če boš pravilno rešil naloge, boš izvedel, kako se imenujejo brkinske šeme, za katere so značilni zvonci in visoke papirnate kape iz pisanih trakov in rož.

Katero je največje trimestno število?

100	1000	999
K	M	Š

Koliko znaša zmnožek števil 50 in 20?

1000	100	70
K	U	A

Nadaljuj zaporedje: 1225, 1250, 1275, _____

1276	1300	1280
Š	O	R

Koliko meri obseg kvadrata s stranico 15 metrov?

60	45	30
R	E	K

Naslednik števila 1788 je _____?

1888	1787	1789
N	A	O

Razliki števil 6500 in 40 prištej 140. Katero število dobiš?

6240	6680	6600
R	T	M

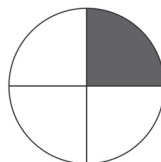
Poišči vsiljivca med večkratniki:
4, 8, 12, 15, 20, 24, 28, 32.

12	15	32
E	A	I

Število 9240 zmanjšaj za 6 stotic.

3240	8640	9180
N	T	H

Kolikšen del lika je pobarvan?



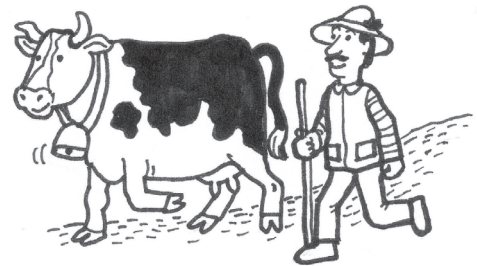
četrтина	polovica	celota
I	Z	A

Rešitev: _____

4

Kravji bal je najstarejša prireditev v Bohinju. Na njej sodelujejo planšarji in majerji, ki v septembru iz višje ležečih planin privedejo okrašene trope živine. Reši besedilne naloge in na dnu strani pobarvaj slike s pravilnimi rezultati.

Jeseni se je v Bohinj vrnilo 92 krav in 9 pastirjev. Koliko nog in kopit je prikoralo iz planin?



Račun: _____

Kravji bal pripravljajo že mnoga leta. Organizatorji so lani našeli 5800 obiskovalcev. Koliko so zaslužili s prodajo vstopnic, če je imelo 2300 obiskovalcev vstop prost, ostali pa so plačali po 2 evra?

Račun: _____



Oglej si cenik in povej, koliko je štiričlanska družina porabila za kosilo na kravjem balu.

Mama je jedla žgance s kislim mlekom ter jabolčni zavitek.

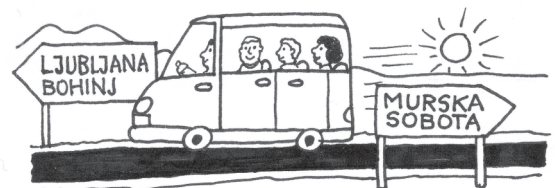
Oče je jedel joto s klobaso in krof z marmelado.

Otroka sta skupaj naročila eno porcijo žgancev s kislim mlekom. Zraven sta pojedla vsak svoj jabolčni zavitek.

Goveja juha: 2 evra
 Gobova juha: 3 evre
 Žganci s kislim mlekom: 3 evre
 Jota: 4 evre
 Jota s klobaso: 5 evrov
 Pasulj s klobaso: 5 evrov
 Kranjska klobasa s kruhom: 4 evre
 Presta: 1 evro
 Krof z marmelado: 2 evra
 Jabolčni zavitek: 2 evra

Račun: _____

V Bohinj na Kravji bal prihajajo gostje iz vse Slovenije. Koliko kilometrov je ta dan prevozila skupina iz Murske Sobote (v obe smeri!), če so v eno smer prevozili 31 km po lokalnih cestah in 221 km po avtocesti?



Račun: _____

