

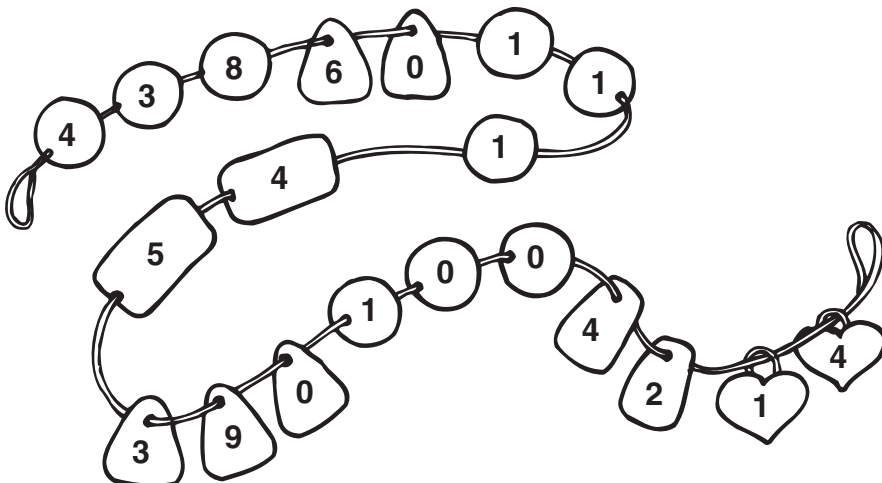
Priimek in ime:

razred:

število točk:



Poisci manjkajoče število, da bo račun pravilen. Rezultati so skriti v ogrlici. Nanizani so drug za drugim, vendar ne v istem vrstnem redu kot računi.



$6 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8 = 112$

$700 = \boxed{\phantom{00}} \cdot 7$

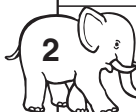
$78 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 \cdot \boxed{\phantom{00}} = 540$

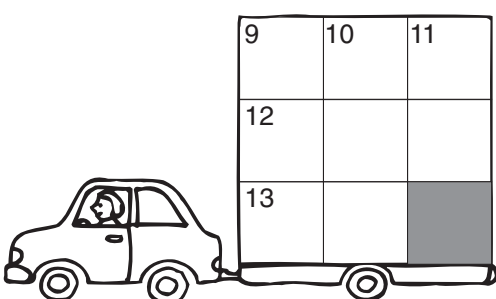
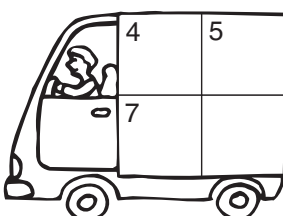
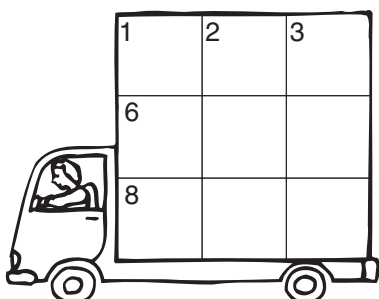
$\boxed{\phantom{00}} = 6 \cdot 7$

$777 = \boxed{\phantom{00}} \cdot 7$

$3 \cdot 146 = \boxed{\phantom{00}}$



Reš naloge. Vpiš rezultate vodoravno ali navpično v kri anko, kot zahtevajo pravila reševanja kri anke.



### VODORAVNO

1.  $4 \text{ m } 15 \text{ cm} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ cm}$
4.  $17,05 + 15,95 = \boxed{\phantom{0000}}$
6.  $25 \cdot 20 = \boxed{\phantom{000}}$
7.  $5 \text{ dl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cl}$
8.  $6 \text{ min} = \boxed{\phantom{000}} \text{ s}$
9.  $2 \text{ uri } 44 \text{ min} = \boxed{\phantom{000}} \text{ min}$
12.  $5 \text{ m } 5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$
13.  $\frac{1}{6} \text{ ure} = \boxed{\phantom{000}} \text{ min}$

### NAVPIČ NO

1.  $4 \text{ m } 5 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ cm}$
2.  $1 \text{ kg } 6 \text{ dag} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dag}$
3.  $\frac{1}{3} \text{ od } 1500 = \boxed{\phantom{000}}$
4.  $7 \cdot 5 = \boxed{\phantom{000}}$
5.  $\frac{1}{2} \text{ ure} = \boxed{\phantom{000}} \text{ min}$
9.  $10 \text{ dag } 51 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$
10.  $\frac{2}{3} \text{ od } 900 = \boxed{\phantom{000}}$
11. Tričetrt ure =  $\boxed{\phantom{000}} \text{ min}$

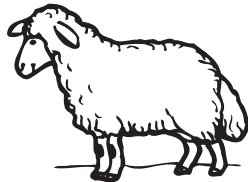


Izračunaj naloge.

Poisci rezultat v tabeli in lik pod njim preriš na ustrezno mesto v mreži!

1. V Avstraliji je skupina tekmovevcov v eni uri ostrigla 44 ovc.  
Koliko so jih ostrigli v enem dnevu?

RAČUN: \_\_\_\_\_

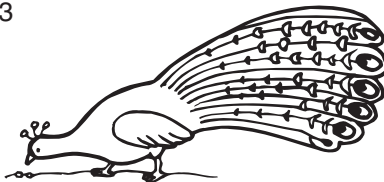


REZULTATI



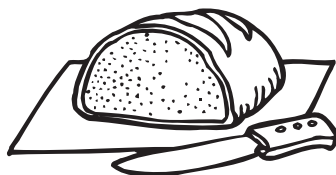
2. Pav je skupaj s svojim repom dolg 210 cm. Rep meri  $\frac{2}{3}$  cele doline.  
Kako dolg rep ima pav?

RAČUN: \_\_\_\_\_



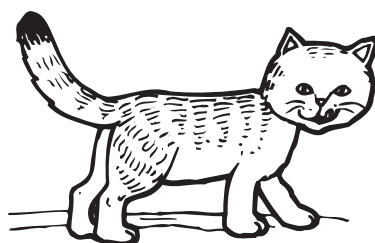
3. Tričlanska družina je pojedla pol kilograma kruha. Pol od tega ga je pojedel sin, 15 dag mama, ostalo pa oče.  
Koliko kruha je pojedel sin?

RAČUN: \_\_\_\_\_



Koliko kruha je pojedel oče?

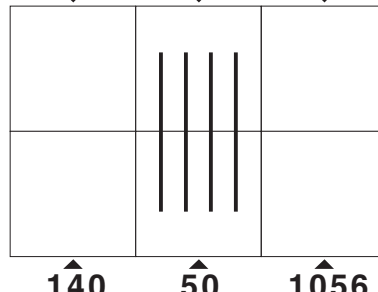
RAČUN: \_\_\_\_\_



Le kaj je počel muc?

440	10	25
●	/\	•

10      440      25



50	1056	140
▽	/\	/\

140      50      1056



Izračunaj. Poisci rezultate v sliki in polja pobarvaj pa boš izvedel katero ivalco si eli Simona.

$$\begin{array}{r} 23385 \\ + 41171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3218 \\ - 2561 \\ \hline \end{array}$$

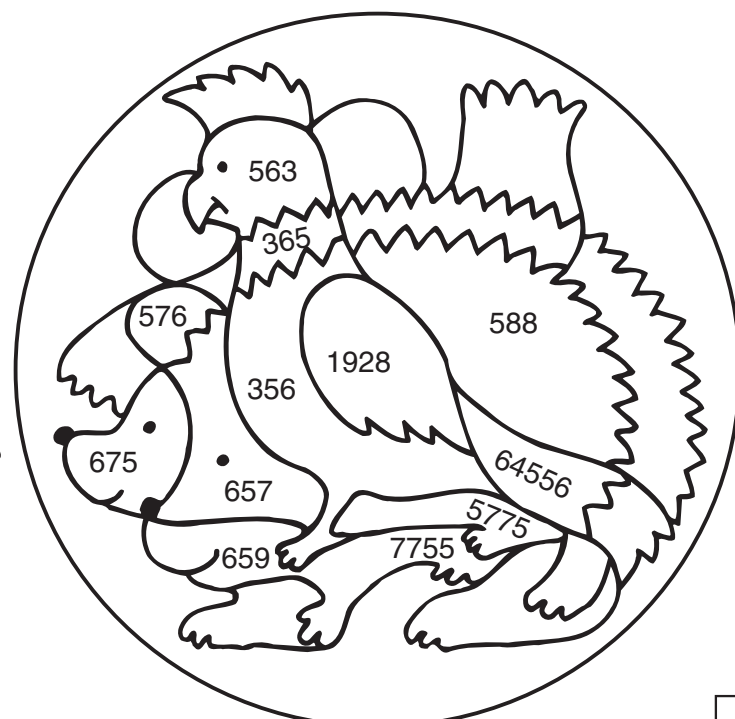
$$482 \cdot 4$$

$$231 \cdot 25$$

$$3204 : 9 =$$

$$84 \cdot 7$$

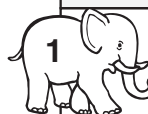
Simona si eli



Priimek in ime:

razred:

število točk:



**IZRAČUNAJ!** Rezultate vpiš v kri anko vodoravno → ali navpično ↓, kot zahteva puščica pred nalogo.  
Če si pravilno izračunal, se številke vodoravno in navpično ujemajo. Primer je e rešen.



$$31066 : 7 = 4438 \\ = 30 \\ = 26 \\ = 56 \\ ==$$



$$22232 : 8 =$$



$$1951 \cdot 4$$



$$\begin{array}{r} 48387 \\ - 45631 \\ \hline \end{array}$$

A	B	C	D	E
4				
G				
4				
H				
3				
I				
8				



$$\begin{array}{r} 2349 \\ + 3256 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 22849 \\ + 19876 \\ \hline \end{array}$$



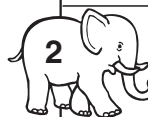
$$\begin{array}{r} 95843 \\ - 47967 \\ \hline \end{array}$$



$$1425 \cdot 26$$



$$17893 \cdot 5$$



Reš naloge in rezultate vpiš v okvirčke. V legendi poišči pravilne rezultate in poleg rešitve vpiš ustrezni tekst.

Če si pravilno rešil naloge boš dobil neko sporočilo. Prepiš ga spodaj.

## VPIŠ TEKST

## LEGENDA:

$$12 \text{ l } 4 \text{ dl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dl}$$

dl

$$6 \text{ m } 7 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

cm

$$3 \text{ km} + 2 \text{ km } 5 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

m

$$23 \text{ kg} + 65 \text{ dag} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dag}$$

dag

$$3 \text{ t } 17 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

kg

$$16 \text{ min } 3 \text{ s} = \boxed{\phantom{000}} \text{ s}$$

s

$$3 \text{ h } 17 \text{ min} = \boxed{\phantom{000}} \text{ min}$$

min

$$2 \text{ h } 3 \text{ min } 3 \text{ s} = \boxed{\phantom{000}} \text{ s}$$

s

$$22 \text{ l } 3 \text{ dl } 5 \text{ cl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cl}$$

cl

124 dl KDOR

3017 kg LIKO

1240 dl BREZ

963 s V

67 cm MU

863 s ŠE

607 cm SE

197 min GLA

5500 m JE

297 min ČEVELJ

5005 m UĀ

7383 s VO

2365 dag VE

783 s NE

23650 dag JE

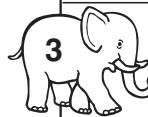
2235 cl DOBI

317 kg SE

228 cl OBUJE

## PREPIŠ SPOROČLO

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



Števila v kvadratkih so zapisana po nekem pravilu.  
Odkrij pravilo in vpiš manjkajoče število.

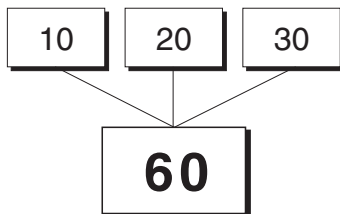
6 11 16 21 31

2	4	6	7
4	16	36	

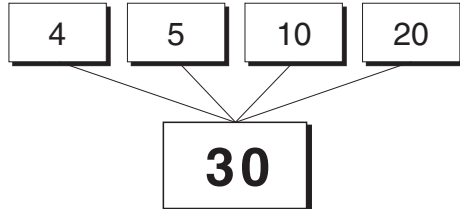
2	8	4
3	12	6
4	16	



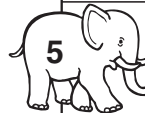
Z računskimi načini (+, −, :, ·) uporabi vsako število samo enkrat.  
Dober računar bo tako dobil število, ki je v okvirčku.



R.: \_\_\_\_\_



R.: \_\_\_\_\_



Napiš račun in izračunaj.  
Obkro i pravilen rezultat.



REZULTATI

**Eden izmed rezultatov je pravilen.**

Obkro i ga!

120  
1200  
12000

- Vrtni pol je najhitrejš kopenski pol. V eni uri preleže 50 m. Koliko preleže v enem dnevu?

RAČUN: \_\_\_\_\_

- Na neki osnovni šoli je 345 učencev. Peš jih hodi v šolo 185. S kolesom se jih vozi 92. Ostali se pripeljejo z avtobusom. Koliko učencev se pripelje z avtobusom?

RAČUN: \_\_\_\_\_

68  
86  
168

- Srce utripne v eni minuti pribli no 72 krat. Kolikokrat utripne v 20 urah?

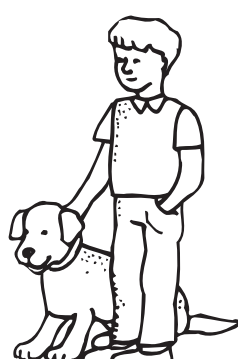
RAČUN: \_\_\_\_\_

86400  
8640  
4320



Sošolci Peter, Aleš, Rok in Miha so šli na travnik. S seboj so vzeli pse. Miha je imel majhnega, Peter pa velikega, vendar ne največjega. Aleš je imel psa enake pasme kot Miha, vendar je bil manjš. Pravilno vpiš imena vseh širih fantov.





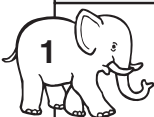




Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj račune. Polja s pravilnimi rezultati pobarvaj in črke po vrsti prepiši v prazna okenca.

$12 \cdot 6 = \underline{\quad}$



$\frac{1}{7} \text{ od } 728 = \underline{\quad}$

$\frac{1}{3} \text{ od } 75 = \underline{\quad}$

$8 \cdot \underline{\quad} = 128$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 216$

$\frac{1}{2} \text{ od } 352 = \underline{\quad}$

$\frac{2}{3} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$

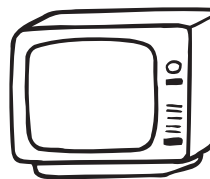
$\underline{\quad} : 6 = 25$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 375$

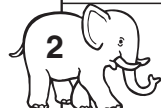
$\frac{3}{5} \text{ od } 500 = \underline{\quad}$



220	104	112	16
<b>S</b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>E</b>
12	176	293	25
<b>N</b>	<b>L</b>	<b>K</b>	<b>E</b>
123	24	150	75
<b>R</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>Z</b>
300	60	302	72
<b>I</b>	<b>J</b>	<b>U</b>	<b>A</b>



--	--	--	--	--	--	--	--	--



Izračunaj. Poišči v legendi pravilne rezultate in besede ob njih po vrsti zapiši spodaj.

$$\begin{array}{r} 36759 \\ + 49453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84253 \\ - 58964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25317 \\ + 17899 \\ + 28689 \\ \hline \end{array}$$

Legenda:

71905	BREZ
68210	VSAK
4794	MUJE
85201	SVOJ
7245	SE
86212	ŠE
76284	ČEVELJ
33217	KDOR
95201	NE
25289	OBUJE

$$\underline{12714 \cdot 6}$$

$$\underline{2573 \cdot 37}$$

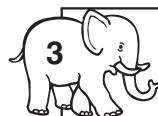
$50715 : 7 =$

$38352 : 8 =$

Zapiši sporočilo:

--	--	--	--	--

--

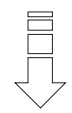


Reši naloge. Rezultati so zapisani na kokoših. Obkroži pravilne!

- Bukev je lahko stara 900 let. Oljka pa doseže le  $\frac{5}{6}$  te starosti.  
Koliko je lahko stara oljka?

RAČUN:

**REZULTATI**



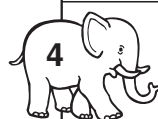
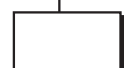
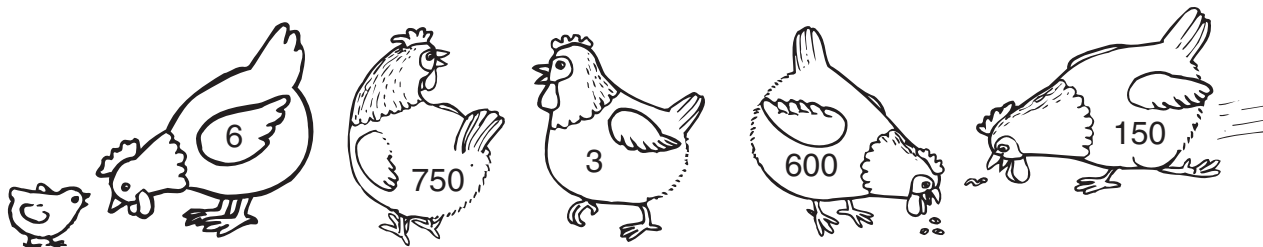
- Smreka v 1 uri proizvede 3 kg kisika. Človek ga v 1uri podiha 2 dag.  
V kolikšnem času človek podiha 3 kg kisika?

RAČUN:



- Na kmetiji so 4 kokoši, 2 purana, 3 krave, 6 prašičev, 2 konja in mačke.  
Koliko je mačkov, če imajo vse živali skupaj 68 nog?

RAČUN:



Reši račune. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj.

$$1 \text{ m } 6 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$7 \text{ h } 4 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$$

$$1 \text{ t } 15 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$17,5 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$\frac{3}{4} \text{ h} = \underline{\quad} \text{ min}$$

$$1 \text{ t } - 25 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$540 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ h}$$

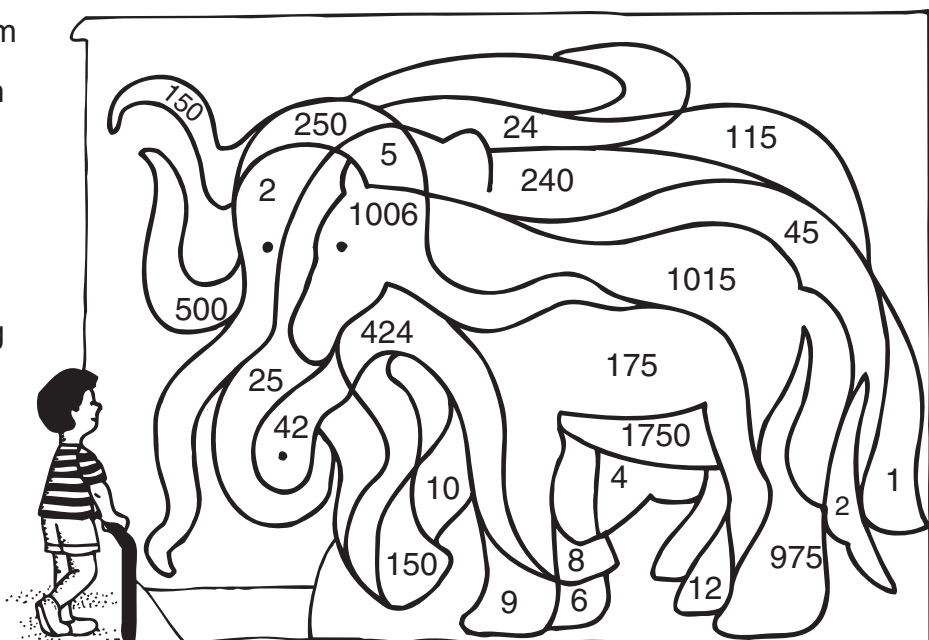
$$15 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$1000 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$\frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$10 \text{ dni} = \underline{\quad} \text{ h}$$

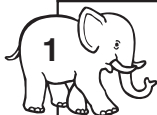
$$250 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$



Priimek in ime:

razred:

število točk:



Reši račune in rezultate vpiši v križanko vodoravno in navpično. Če boš pravilno rešil, se bodo števila vodoravno in navpično ujemala. Oglej si rešen primer (A vodoravno)

A  $\frac{3}{5}$  od 605 = \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_ · 4 = 2464

E 2132

C  $\frac{2}{7}$  od 427 = \_\_\_\_\_

D  $\frac{1}{3}$  od 96 = \_\_\_\_\_

— 1214

E  $12 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

G  $1866 : 3 =$  \_\_\_\_\_

J 1232

F \_\_\_\_\_ · 6 = 336

K \_\_\_\_\_ · 9 = 468

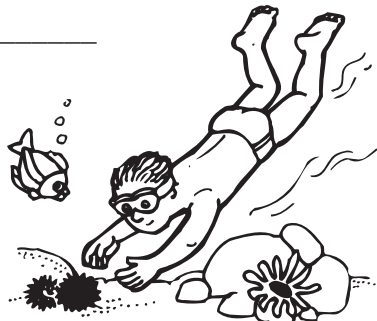
+ 1428

I \_\_\_\_\_ : 4 = 128

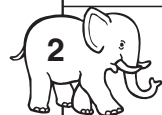
H Sin je star tri leta. Čez dve leti bo petkrat mlajši od očeta. Koliko bo star oče?

L  $4992 : 6 =$  \_\_\_\_\_

M  $\frac{2}{3}$  od 90 = \_\_\_\_\_



A	<b>3</b>	B	<b>6</b>	D	<b>3</b>		F		G
C				H					
E			I		J				
		K					M		
L									



Izračunaj. Rezultatom poišči enaka števila v poljih. Prevleci črko v teh poljih. Če si pravilno izračunal boš dobil ... Napiši.

$$\begin{array}{r} 12262 \\ + 21243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14820 \\ + 23435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64740 \\ + 6532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69435 \\ - 35423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92357 \\ - 41268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53675 \\ - 34768 \\ \hline \end{array}$$

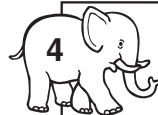
$$452 \cdot 72$$

$$32608 : 4 =$$

$$31066 : 7 =$$

52079	51089	89421	8152
A	P	B	O
3518	7632	44816	26214
K	L	S	R
91021	17439	34012	6516
A	U	I	T
90615	80822	61913	4438
Z	T	K	N
18907	1014	32544	33505
I	[	C	E





Reši naloge. Rezultate poišči v sliki in polja pobarvaj. Videl boš, kaj si želi deček.

$$1 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dag}$$

$$2 \text{ hl } 6 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ l}$$

$$6 \text{ m } 12 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

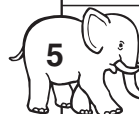
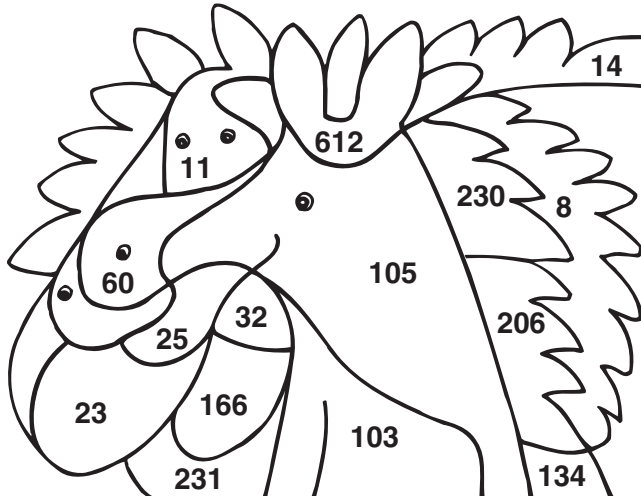
$$\frac{1}{4} \text{ kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dag}$$

$$6 \text{ dl} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cl}$$

$$3 \text{ m } 2 \text{ dm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$1 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dag}$$

$$23 \text{ dm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$



Dobro preberi naloge. Zapiši račun. Obkro' i črko nad pravilnim rezultatom. Iz obkro' enih črk sestavi besedo. Zapiši rešitev. Ta beseda je največkrat uporabljena v življenju.

1. Nogometno igrišče meri v širino 50 m in v dolžino 100 m.  
Koliko m mreže bi potrebovali, da bi ogradili igrišče?

REZULTATI

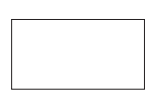
REŠITEV



K	Š	A
50	300	100

RAČUN: \_\_\_\_\_

2. Kmet prodaja jajca po 9 tolarjev. Koliko zasluži v enem tednu, če dnevno proda 32 jajc?



V	U	O
63	216	2016

RAČUN: \_\_\_\_\_

3. Travnik je dolg 144 m. Kmet bo posadil na vsakih 6 m drevo.  
Koliko dreves bo potreboval?



A	T	R
24	14	34

RAČUN: \_\_\_\_\_

4. Oče je dal Petru za malico 200 SIT. Ko je Peter prišel domov ga je vprašal: "Si se dobro namalical? Koliko denarja ti je ostalo?"

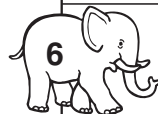
"Pol denarja sem dal za sendvič, eno petino za sok, tri desetine pa za sladoled", je rekел Peter.



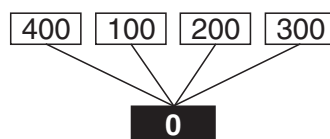
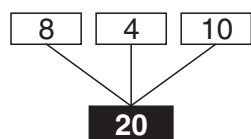
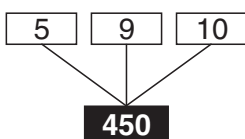
O	A	L
5	100	0

RAČUN: \_\_\_\_\_

REŠITEV :        



Z računskimi načini (+, -, ·, :) uporabi vsako število samo enkrat. Dober računar bo tako dobil



R.: \_\_\_\_\_

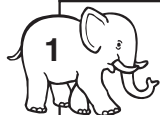
R.: \_\_\_\_\_

R.: \_\_\_\_\_

Priimek in ime:

razred:

število točk:



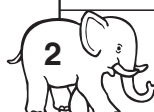
	A	B	C
1	$12712 \cdot 6$	$1348 : 4 =$	$13500 : 6 =$
2	$375 \cdot 6$	$2475 : 3 =$	$\underline{\quad\quad\quad}$ $36759$ $+ 32435$
3	$145 \cdot 27$	$5024 : 8 =$	$\underline{\quad\quad\quad}$ $84625$ $- 35427$
4	$850 \cdot 5$	$21250 : 5 =$	$\underline{\quad\quad\quad}$ $25317$ $+ 16712$ $+ 34262$

Izračunaj račune.  
Rezultatom poišči  
enaka števila v legendi  
in črko vpiši v ustrezeno  
polje v križanki.  
Če si pravilno izračunal,  
boš navpično v križanki  
dobil imena živali.

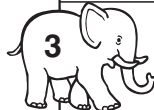
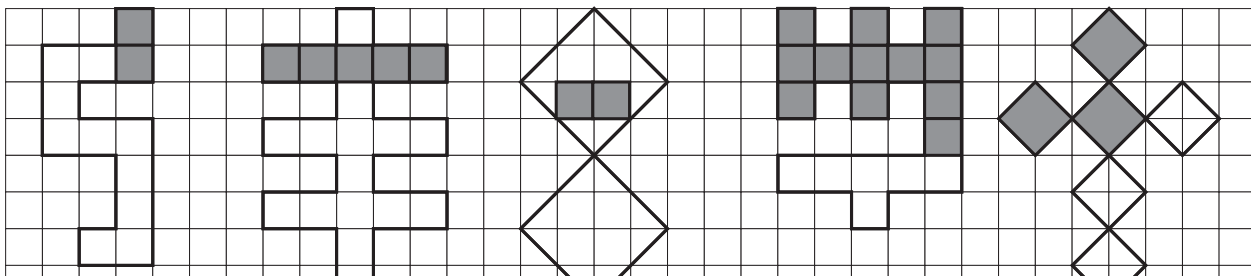
	A	B	C
1			
2			
3			
4			

Legenda:

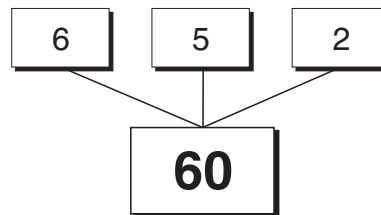
A	B	E	I	K	N	O	R	V	Z
4250	628	49198	825	76272	76291	2250	337	69194	3915



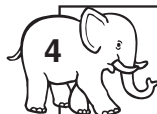
V spodnji prostor z ulomkom zapiši, koliko delov celote je pobarvanih v vsaki sliki.  
(Najprej ugotovi, kako velika je celota.)



Z računskimi načini (+, −, ·, :) uporabi  
vsako število samo enkrat.  
Dober računar bo tako dobil število, ki je v  
okvirčku.



RAČUN: \_\_\_\_\_



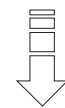
Reši naloge. Rezultati so zapisani na vrečah. Obkroži pravilne!

1. Špela ima 7500 SIT. Če Špela da Juretu 3500 SIT, ima Jure 1200 SIT več kot Špela.  
Koliko denarja imata oba skupaj?

RAČUN: \_\_\_\_\_



**REZULTATI**

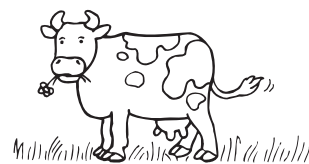


2. Peter, Jože in Mojca so imeli 2400 SIT. Tretjina denarja je bila od Petra, četrtina od Jožeta, ostalo pa je bilo od Mojce.  
Koliko denarja je bilo od Mojce?

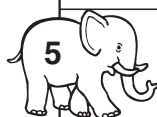
RAČUN: \_\_\_\_\_



3. Na pašniku je bilo dve tretjini krav, ostali so bili konji. Konj je bilo 80.  
Koliko živine je bilo na pašniku?



RAČUN: \_\_\_\_\_



Izračunaj naloge, rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal, bo tudi slika pravilna.

$$1 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$1 \text{ t } 14 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

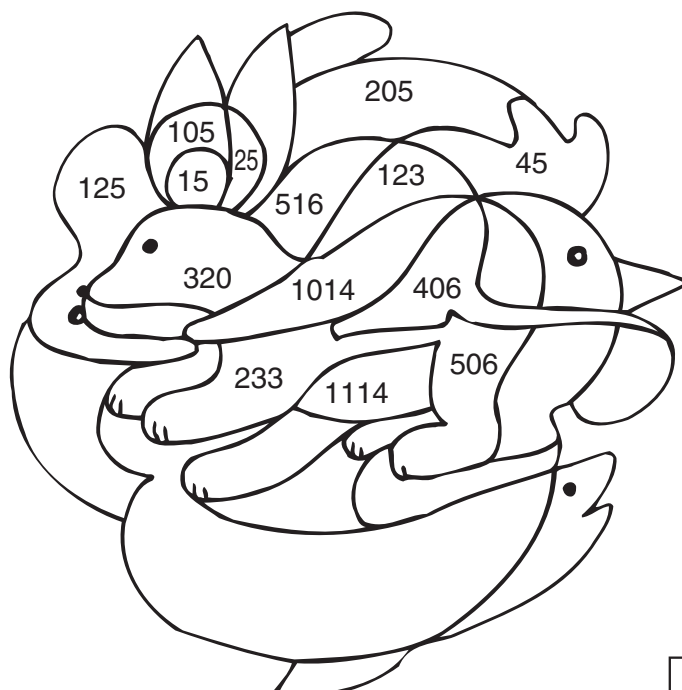
$$5 \text{ kg } 16 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$\frac{1}{4} \text{ h} = \underline{\quad} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 3 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$$

$$4 \text{ hl } 6 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$$

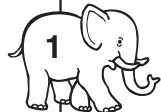
$$250 \text{ cl} = \underline{\quad} \text{ dl}$$



## Priimek in ime:

razred:

število točk:



Reši križanko. Rezultate vpiši vodoravno ali navpično.

**A** 
$$\begin{array}{r} 11256 \\ + 13456 \\ \hline \end{array}$$

**A**

327 · 14

$$\begin{array}{r} \boxed{F} \\ + 24896 \\ + 12785 \\ + 17453 \end{array}$$

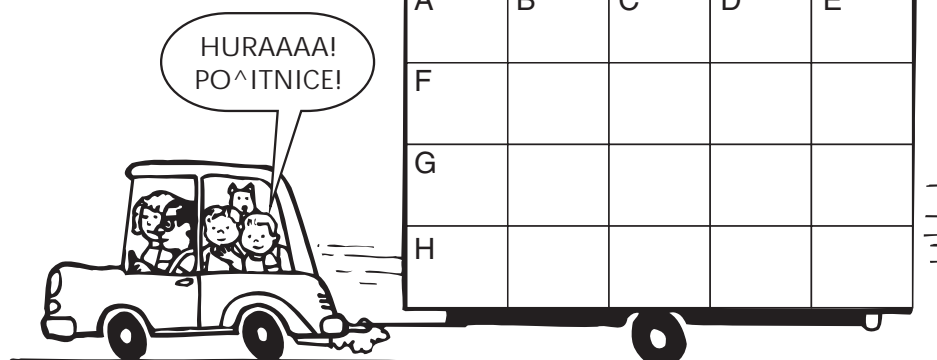
**C**

**D** 7926 : 6 =

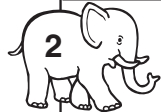
$$\begin{array}{r} \boxed{\mathbf{G}} \\ - 29658 \\ - 12437 \end{array}$$

HURAAAAA!  
PO^ITNICE!

**H** 36304  
- 17789



A	B	C	D	E
F				
G				
H				



Reši naloge. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno rešil, bo tudi slika pravilna.

$$712 \text{ dl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dl}$$

$$7 \text{ kg } 8 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$6 \text{ m } 18 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ km} - 250 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}$$

$$13 \text{ kg } 16 \text{ dag} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dag}$$

$15 \text{ hl} + 75 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ l}$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min} = \boxed{\phantom{00}} \text{ min}$$

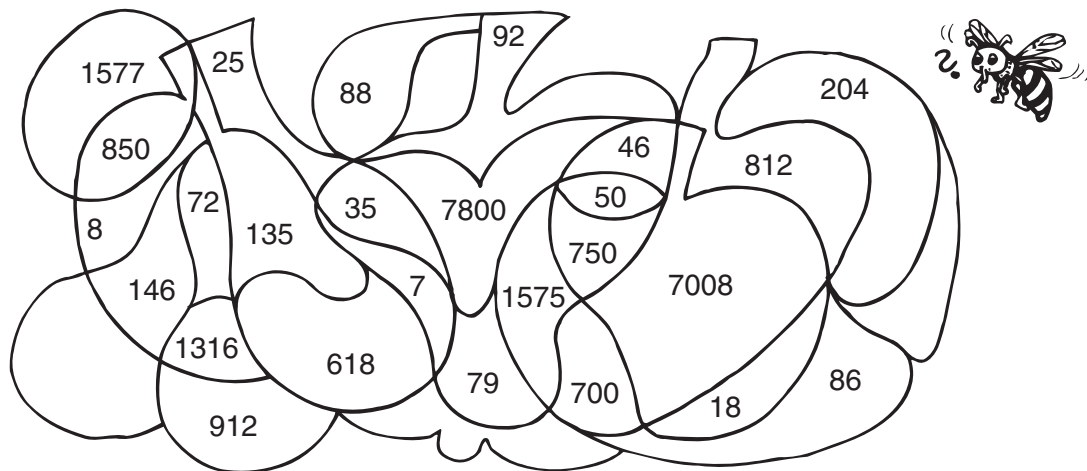
$$3 \text{ h} - 2 \text{ h } 10 \text{ min} = \boxed{\phantom{00}} \text{ min}$$

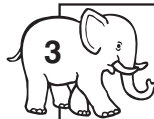
$$9 \text{ hl } 12 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ l}$$

$$3 \text{ t} - 2 \text{ t } 300 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

49 dni =  tednov

$$10 \text{ kg } 50 \text{ dag} + 7 \text{ kg } 50 \text{ dag} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$





Dobro preberi naloge. Rezultate poišči spodaj. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

- V trgovini so čokoladi znižali ceno za eno petino ( $\frac{1}{5}$ )<sup>1</sup>  
Koliko je nova cena čokolade, če je prej stala 2225 SIT.

RAČUN: \_\_\_\_\_

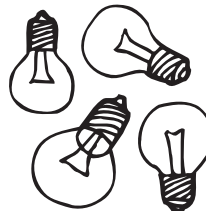


REZULTATI



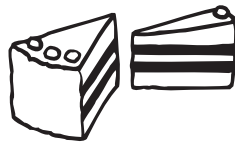
- Mesto so želeli okrasiti samo z rdečimi žarnicami. Imeli so 1000 žarnic, od teh je bilo 146 pregoretih in 242 belih.  
Koliko rdečih žarnic morajo dokupiti, da bo svetilo 1000 rdečih žarnic?

RAČUN: \_\_\_\_\_

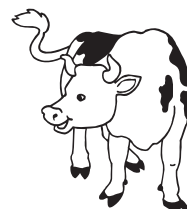


- Štirje kosi torte stanejo 480 tolarjev.  
Koliko kosov torte bomo dobili za 600 tolarjev?

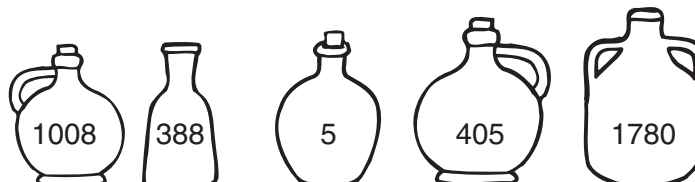
RAČUN: \_\_\_\_\_



- Na pašniku se je paslo 63 konj in 3 krat več krav.  
Koliko nog je hodilo po pašniku?



RAČUN: \_\_\_\_\_



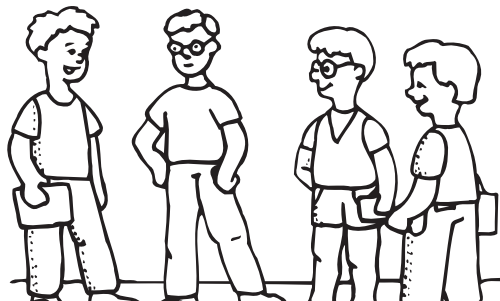
#### NALOGA IZ LOGIKE

Štirje sošolci hodijo v 3. razred.

Lojze je starejši od Jureta.

Klemen ni najstarejši, vendar je starejši od Lojzeta. Nace je starejši od Lojzeta.

Razvrsti jih po starosti.



najstarejši
<input type="text"/>

najmlajši
<input type="text"/>

Priimek in ime:

razred:

število točk:



Reši križanko. Rezultate vpisuj vodoravno ali navpično, kot kažejo puščice. Če si pravilno reševal, se bodo števila v križanki ujemala.

$$987 \cdot 7$$

$$\begin{array}{r} 3374 \\ + 10784 \\ + 32541 \\ \hline \end{array}$$

$$34184 : 8 =$$

$$284 \cdot 34$$

$$\begin{array}{r} 5638 \\ + 13654 \\ + 8675 \\ \hline \end{array}$$

$$60678 : 9 =$$

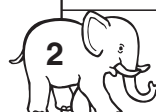
$$376 \cdot 26$$

$$\begin{array}{r} 95932 \\ - 21875 \\ \hline \end{array}$$



A	B	C	D	E
F				
G				
H				

$$\begin{array}{r} 78829 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 45863 \end{array}$$



Izračunaj račune. Rezultatom poišči ustrezno črko v legendi. Črko vpiši v krogec ob rezultatu. Če si pravilno rešil, boš dobil znane besede.

$$\frac{2}{7} \text{ od } 392 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$$

$$7 \text{ mes } 2 \text{ ted. } 6 \text{ dni} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dni} \bigcirc$$

$$\boxed{\phantom{00}} \cdot 13 = 91 \bigcirc$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 60 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$$

$$1 \text{ m } 72 \text{ cm} - 36 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} \bigcirc$$

$$- \boxed{\phantom{00}} \overline{)458} \bigcirc$$

$$8 \text{ hl } 6 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ l} \bigcirc$$

$$3 \text{ t} - 240 \text{ kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \bigcirc$$

$$3 \text{ km} - 250 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m} \bigcirc$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 120 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$$

$$\frac{2}{6} \text{ od } 72 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$$

$$2490 : 6 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$$

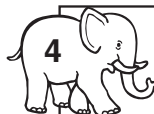
$$2 \text{ uri } 16 \text{ min} = \boxed{\phantom{00}} \text{ min} \bigcirc$$

$$8 \cdot \boxed{\phantom{00}} = 896 \bigcirc$$

$$2 \text{ kg } 26 \text{ dag} - 90 \text{ dag} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dag} \bigcirc$$

LEGENDA:

A	C	D	E	I	N	O	P	R	Š	T
136	40	2760	806	24	90	112	7	230	2750	415



**4** Dobro preberi naloge. Zapiši račune in izračunaj. Pobarvaj črko nad pravilnim rezultatom.  
Dobil boš znano besedo.

1. V cisterni je bilo 3944 l kuričnega olja.  $\frac{3}{4}$  so ga porabili za ogrevanje hiše.  
Koliko olja so pokurili?

RAČUN:

2. Liter kuričnega olja stane 31 SIT. Koliko jih je stalo ogrevanje?

RAČUN:

3. Takoj po koncu ogrevalne sezone so naročili novo olje in ga natočili v cisterno. Prvič so dobili 2446 l olja in drugič 2196 l. Nekaj ga je ostalo še v cisterni. Koliko olja imajo sedaj v cisterni?

Pomoč: Najprej ugotovi, koliko olja je ostalo v cisterni. Potem so ga dvakrat dotočili.

RAČUN:

4. Oče je takoj izračunal, koliko ga bo ostalo v cisterni naslednje leto, če ga bodo porabili enako količino kot v tem letu. Izračunaj še ti.

Pomoč: Najprej ugotovi, koliko olja so porabili za ogrevanje.  
(Naloga 1)

RAČUN:

REZULTATI



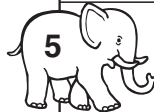
REŠITEV

A	C	H
2461	2958	1681

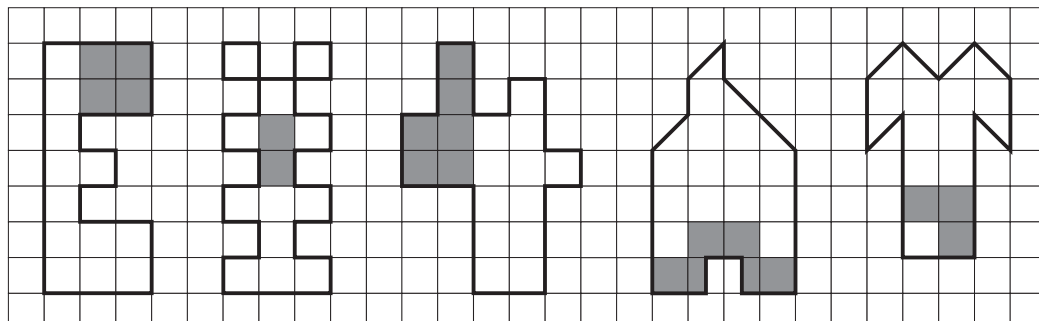
U	V	○
74250	87560	91698

L	T	R
5628	6254	4648

E	○	A
2560	2640	2670



**5** Zapiši, koliko delov celote je pobarvanih na vsaki sliki.  
(Najprej ugotovi koliko delov je celota, oglej si rešen primer)

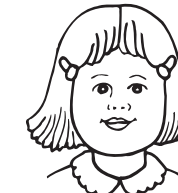


Manca, Laura, Mateja in Barbara so prijateljice. Stare so 8, 9, 10 in 11 let.

Manca je od najstarejše dve leti mlajša.

Laura ni najmlajša, je pa mlajša od Mateje.

Razvrsti jih po starosti.



IME:





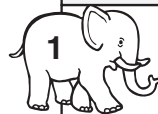
STAROST:

 8 let
 
 9 let
 
 10 let
 
 11 let

Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke prepiši v okenca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime večjega sredozemskega otoka.

$$\begin{array}{r} 17453 \\ + 68256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9748 \\ + 7602 \\ + 53437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82191 \\ + 4717 \\ + 13092 \\ \hline \end{array}$$

85609	85709	75709	70787
G	S	K	I
60887	10000	100000	15937
O	R	C	Z
14937	36507	47477	4978
I	L	T	I
42485	98871	41368	41268
J	V	M	A

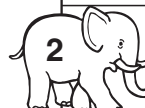
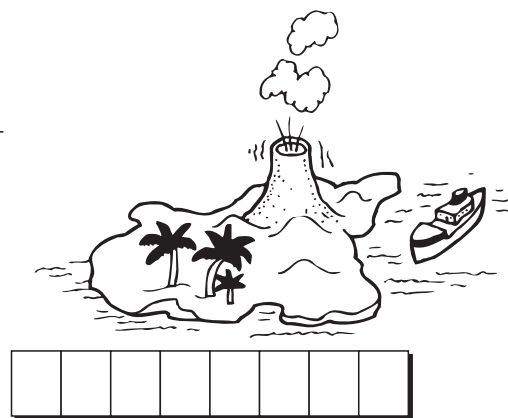
$$\begin{array}{r} 43579 \\ - 28642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60475 \\ - 23968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23478 \\ - 18500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28193 \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 70678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92357 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 51089 \end{array}$$



Izračunaj račune! Rezultate poišči na sliki in polja pobarvaj! Dobil boš obliko ene izmed sredozemskih držav.

$$\underline{29784 \cdot 3}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 642 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 1000 =$$

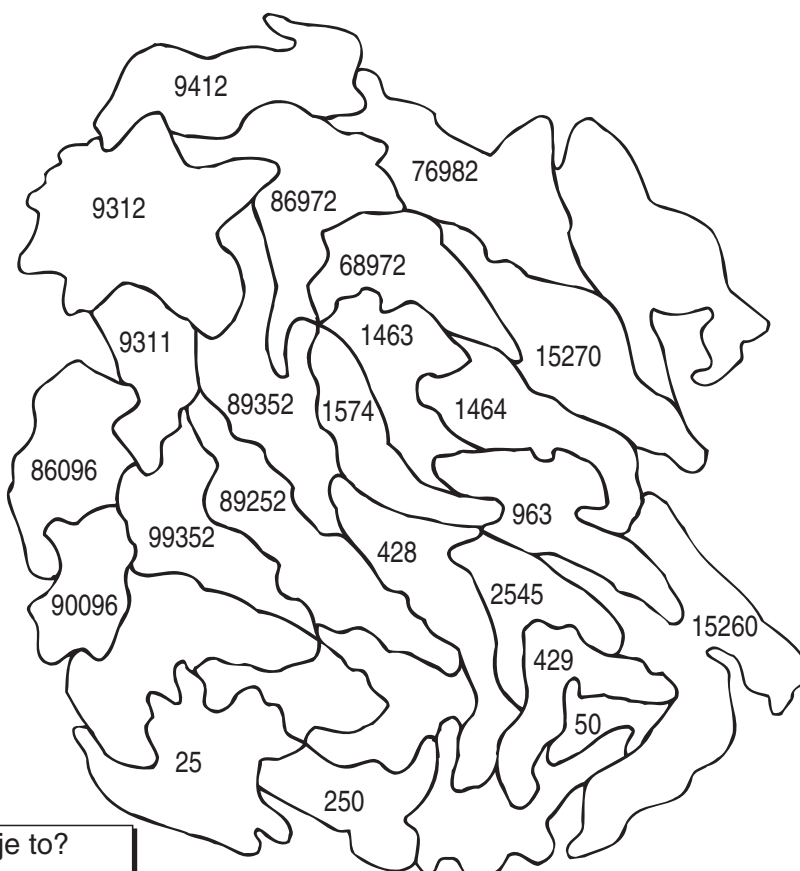
$$\underline{1279 \cdot 68}$$

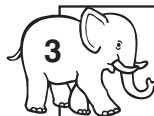
$$\underline{3754 \cdot 24}$$

$$14166 : 9 =$$

$$65184 : 7 =$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 3054 =$$





Dobro preberi naloge. Zapiši račune in izračunaj.  
Rezultate poišči spodaj. Eden ni pravilen, prečrtaj ga!

- Avtomobilsko tovarno Fiat je v enem mesecu izdelala 98467 vozil. Od teh je bilo 26358 vozil znamke Punto in 31466 vozil znamke Bravo. Ostala vozila so bila znamke Uno.  
Koliko vozil je bilo znamke Uno?

RAČUN:



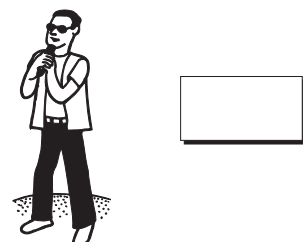
- V Benetkah so obnavljali znamenito cerkev Sv. Marka. Zaradi varnosti so ogradili prostor okrog zgradbe, ki je dolg 90 metrov, širok pa 75 metrov.  
Koliko metrov mreže so porabili?



RAČUN:

- Italijanski pevec Eros Ramazzoti je imel turnejo po evropskih državah. V Rimu se je koncerta udeležilo 32688 ljudi.  $\frac{3}{4}$  je bilo Rimljakov, ostali so prišli iz drugih delov Italije.  
Koliko je bilo Rimljakov?

RAČUN:



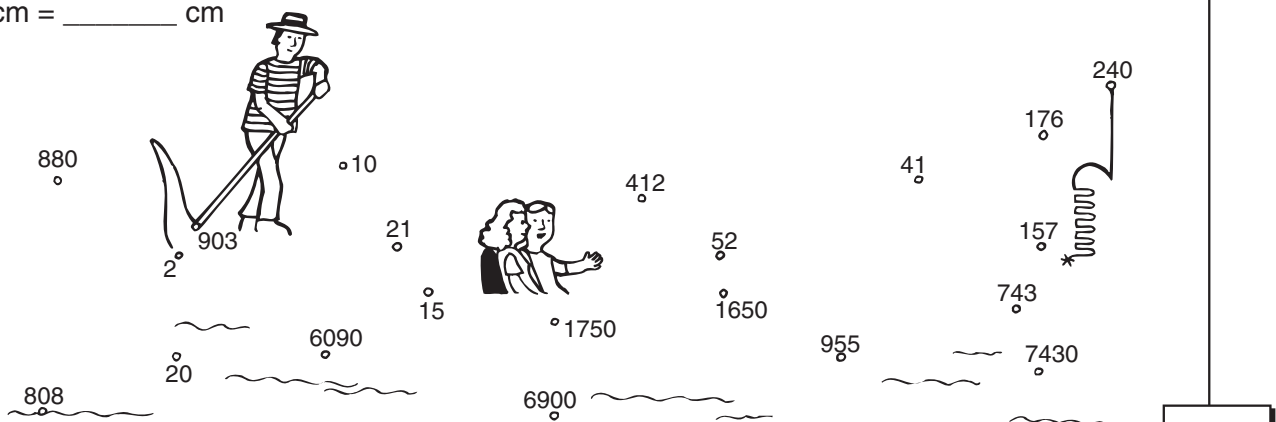
- V piceriji Napoli so v enem tednu spekli 609 pic.  
Koliko so zaslužili v enem dnevu, če stane ena pica 650 tolarjev?

RAČUN:



**4** Izračunaj račune! Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi.  
Začni pri zvezdici.

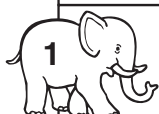
- |  |  |   |
|--|--|---|
| ①. $7 \text{ m } 43 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm  | ⑥. $9 \text{ hl } 3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ l    | ⑩. $4 \text{ l } 12 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl     |
| ②. $1 \text{ t} - 45 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg | ⑦. $3 \text{ tedne} = \underline{\hspace{2cm}}$ dni            | ⑪. $2 \text{ uri } 37 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$ min |
| ③. $6 \text{ kg } 9 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$ g  | ⑧. $\frac{1}{4} \text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}}$ min    | ⑫. $15 \text{ dag } 26 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ g    |
| ④. $\frac{1}{5} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl       | ⑨. $2 \text{ km} - 350 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ m | ⑬. $4 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$ s                   |
| ⑤. $8 \text{ m } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm   |  |   |



Ime in priimek:

razred:

število točk:



1. Izračunaj! V poljih pobarvaj črke s pravilnim rezultatom. Črke prepiši v oknca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime skupine znanih španskih otokov.

$$\begin{array}{r} 34856 \\ + 57297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27859 \\ + 39538 \\ + 2606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42680 \\ - 33586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87584 \\ - 56975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36494 \\ + 84892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83296 \\ - 36389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74635 \\ - 43729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \cdot 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \cdot 78 \\ \hline \end{array}$$

$$66672 : 9 =$$

$$84384 : 6 =$$

$$\frac{7}{9} \text{ od } 11223 =$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 32645 =$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20000 =$$

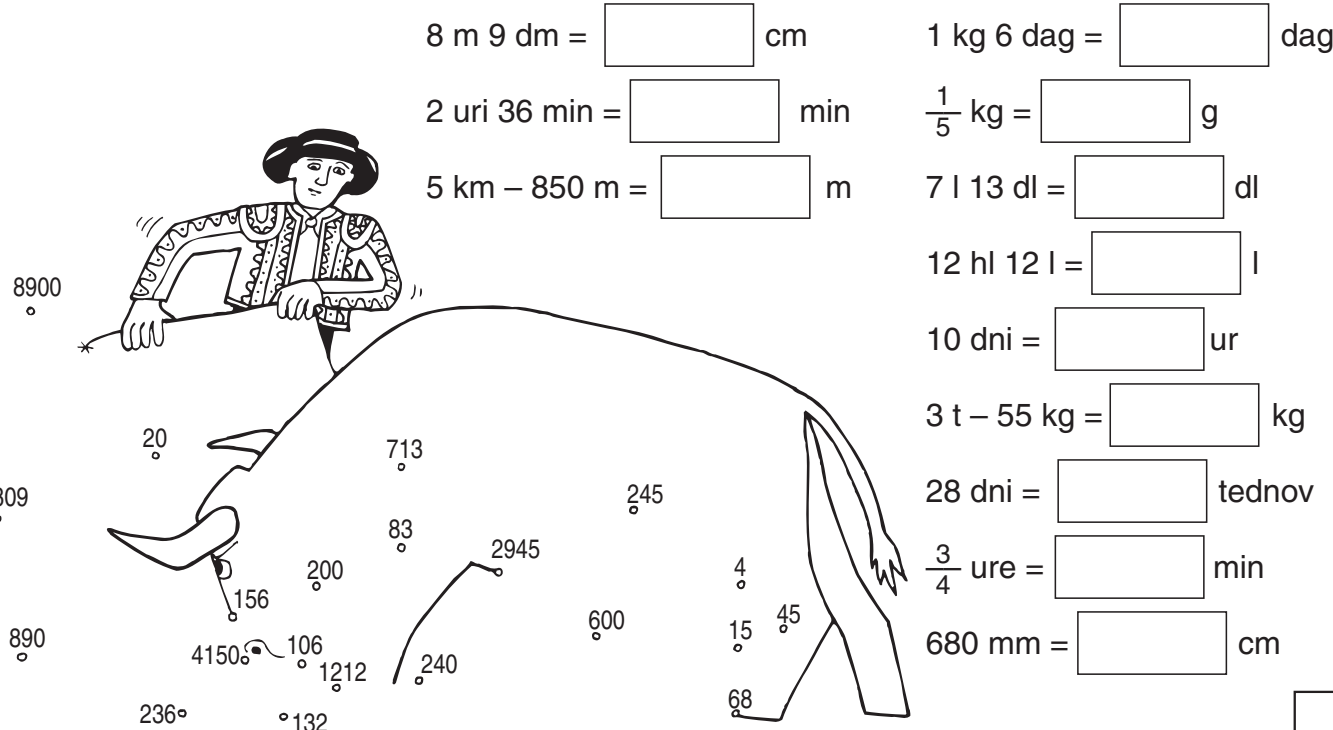
92143 M	92153 B	81153 K
70003 A	69983 G	9094 L
9106 V	31609 N	30609 E
48398 A	46907 R	47917 C
30906 S	31906 Z	29367 K
30267 C	67392 I	7408 O
748 U	14064 T	8729 O
13058 K	400 D	4000 I

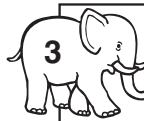
--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--



2. Izračunaj! Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri zvezdici!





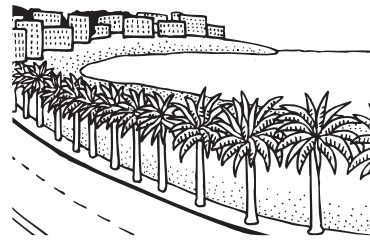
3

Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate poišči spodaj. Eden ni pravilen, Prečrtaj ga.

- Na tri kilometre dolgem pasu španske obale Costa Brava so na vsakih 8 metrov posadili eno palmo. Koliko sadik so posadili?

RAČUN:

- V restavraciji Palma so postregli 686 sladolednih kup v enem tednu. Koliko zaslužijo v enem dnevu, če stane ena sladoledna kupa 750 tolarjev?



REZULTATI



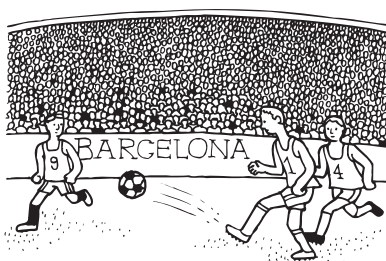
RAČUN:

- Na Kanarske otoke je pripravilo 49191 turistov.  $\frac{2}{3}$  se jih je odločilo za letovanje na otoku Gran Canaria, ostali pa so si izbrali otok Tenerife. Koliko jih je letovalo na otoku Tenerife?

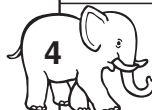


RAČUN:

- Na nogometnem igrišču v Barceloni, ki je dolgo 120 m in široko 60 metrov, so posejali novo travo. Kolikšno povšino so preuredili?



RAČUN:



#### NALOGA IZ LOGIKE

Samo, Rok, Jan in Žiga so skupaj zbrali 100 000 tolarjev za počitnice na španski obali.

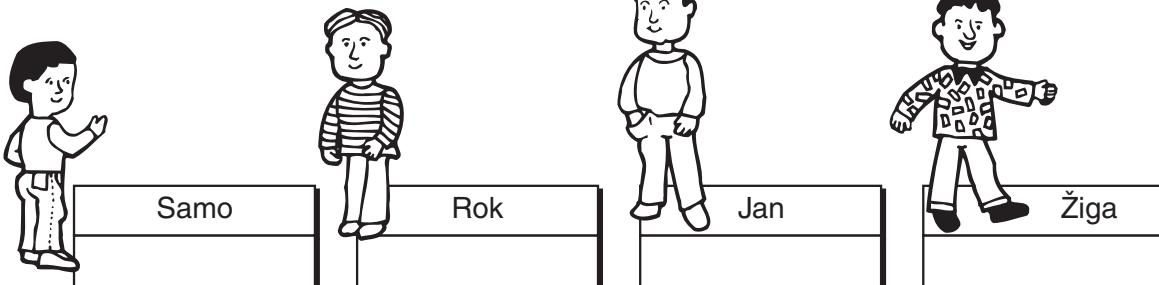
Samo je prispeval  $\frac{1}{5}$  denarja.

Jan je prispeval 30 000.

Rok je zbral polovico manj kot Jan.

Žiga je zbral toliko kot Rok in Samo skupaj.

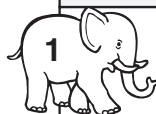
Koliko denarja je zbral vsak fant?



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! V poljih pobarvaj črke s pravilnim rezultatom.  
Črke prepisi v okenca. Če si pravilno izračunal, bošdobil  
ime večjega sredozemskega otoka.

$$\begin{array}{r} 16457 \\ + 73852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57648 \\ + 23379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22093 \\ + 4417 \\ \hline \\ + 73490 \\ \hline \end{array}$$

90209	89309	90309	81017
S	C	K	L
80928	70917	99990	81027
J	P	B	O
100000	19856	19956	30909
R	Z	M	I
20809	8094	8988	75266
U	K	A	E

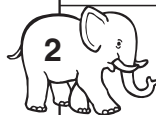
$$\begin{array}{r} 49619 \\ - 29763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76295 \\ - 45386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33586 \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 41680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80006 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 71018 \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--



Izračunaj! Rezultate poišči na sliki in polja pobarvaj! Dobil boš obliko Francije.

$$\underline{24976 \cdot 4}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 10000 =$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 25000 =$$

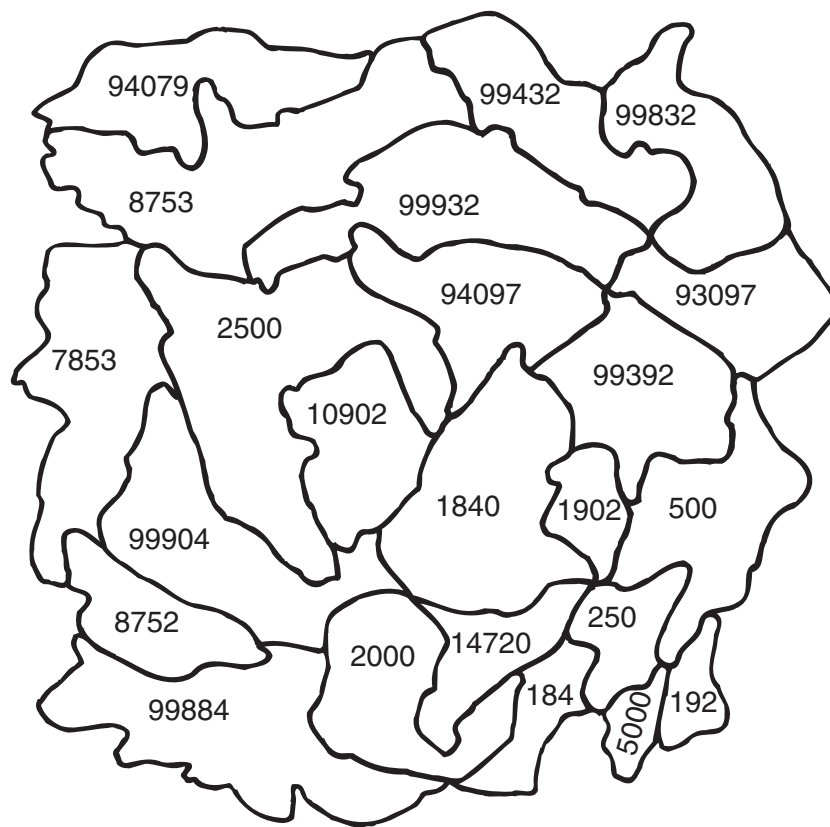
$$\underline{1289 \cdot 73}$$

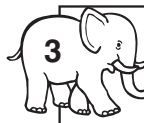
$$\underline{3569 \cdot 28}$$

$$98118 : 9 =$$

$$52518 : 6 =$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 2944 =$$





3

Izračunaj! Rezultate poišči na sliki in jih povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri zvezdici! Pokazala se ti bo ena izmed največjih turističnih znamenitosti Francije.

$$6 \text{ m } 8 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ t} - 65 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$3 \text{ h } 27 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$2 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$\frac{1}{5} \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$9 \text{ m } 9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$9 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ur}$$

$$7 \text{ kg } 4 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

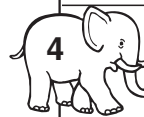
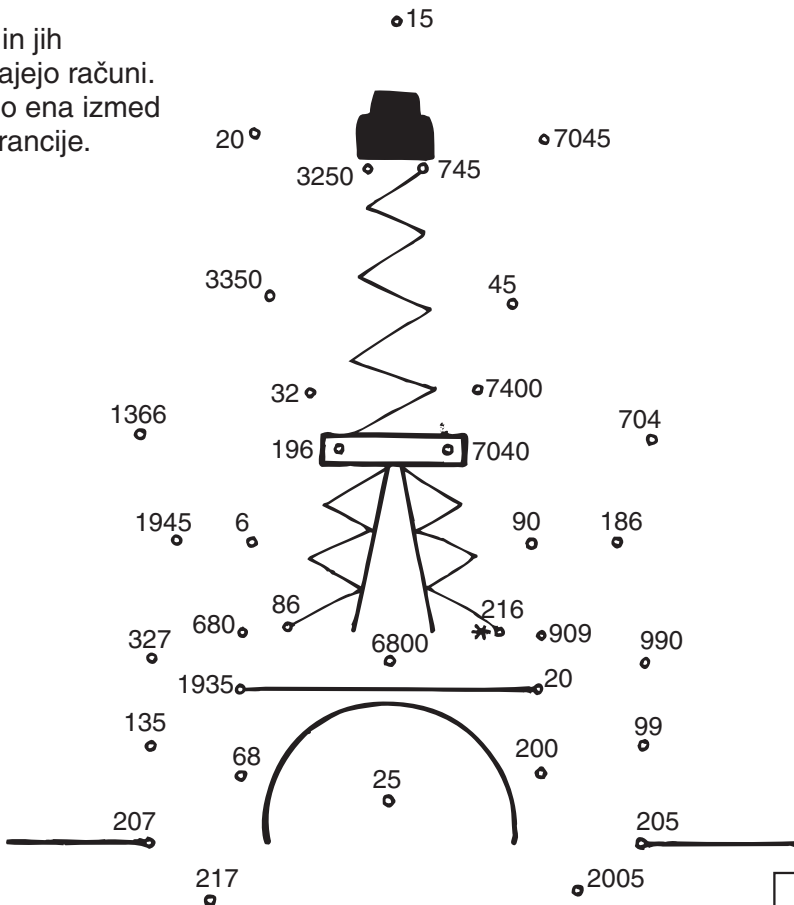
$$8 \text{ hl} - 55 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$\frac{1}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$4 \text{ km} - 750 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$13 \text{ dag } 66 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$6 \text{ l } 26 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$



Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Eden ni pravilen, prečrtaj ga!

1. Na Azurni obali je med prvomajskimi prazniki letovalo 39639 turistov. — se jih je nastanilo v znanem letovišču Nica, ostali pa so se odločili za mesto Cannes. Koliko turistov je letovalo v Cannesu?



REZULTATI



RAČUN:

2. Avtomobilska tovarna Renault je v času velikega avtomobilskega sejma v Parizu prodala 89052 vozil. Od teh je bilo 11970 vozil znamke Laguna, 30718 vozil znamke Clio in 9212 vozil znamke Twingo. Ostala vozila so bila znamke Megane. Koliko Meganov so prodali?



RAČUN:

3. Na jugu Francije so ogradili oljčni nasad, ki je dolg 450 metrov, širok pa 140 metrov. Kolikov metrov mreže so potrebovali?

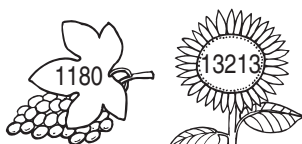


RAČUN:

4. Na kolesarski dirki Tour de France, ki je dolga 2691 kilometrov, so tekmovalcem na vsakih 9 km ponujali osvežilni napitek. Koliko postajališč je bilo na celotni progi? Koliko ljudi je delilo napitke, če so bili na vsakem postajališču štirje?



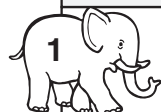
RAČUN:



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! V poljih pobarvaj črke s pravilnim rezultatom. Črke prepiši v okenca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime skupine otokov na severu

$$\begin{array}{r} 68294 \\ + 25707 \\ \hline 46589 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7963 \\ + 35839 \\ \hline 81012 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20921 \\ - 33487 \\ \hline 70586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86789 \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 100000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78352 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 58096 \end{array}$$

$$976 \cdot 94$$

$$\underline{1587 \cdot 38}$$

$$52518 : 6 =$$

$$70756 : 7 =$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 19314 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 100000 =$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 11376 =$$

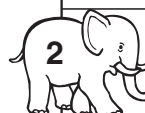
93991	93901	94001
D	L	B
89281	90391	60111
M	R	L
60091	37108	37099
I	E	T
13211	13221	20256
A	G	N
92644	91744	60306
V	S	K
8753	1108	10108
O	Z	O
10730	1730	9954
T	F	O
9704	12000	25000
P	@	^
20000	40000	60000
J	C	E

$$\frac{1}{3} \text{ od } 60000 =$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 80000 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--



Izračunaj! Rezultate poišči na sliki in jih povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri ! Pokazala se ti bo škotska

$$6 \text{ m } 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$8 \text{ h } 32 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$\frac{1}{4} \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$4 \text{ t} - 2 \text{ t } 85 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$4 \text{ m } 59 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$9 \text{ tednov } 6 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$3 \text{ km} - 65 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$\frac{1}{5} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

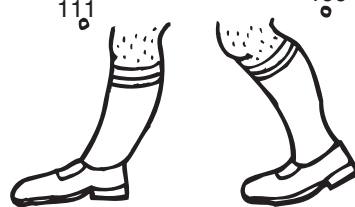
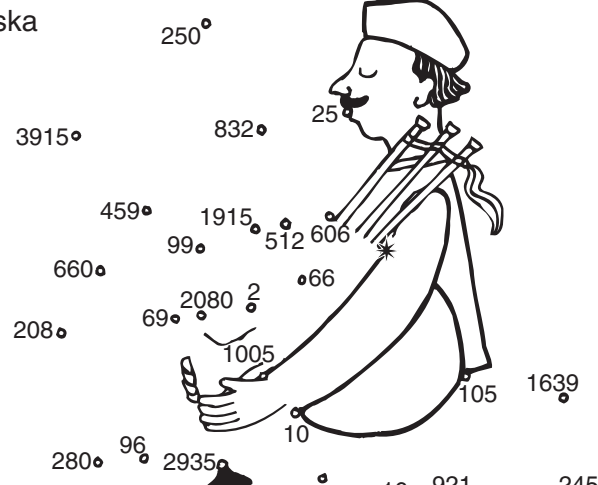
$$8 \text{ hl} + 2 \text{ hl } 5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

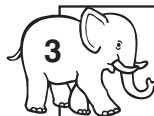
$$\frac{1}{6} \text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$9 \text{ l } 21 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$16 \text{ dag } 39 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$5 \text{ h} - 3 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$





Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj v dežnikih. Dva nista pravilna, prečrtaj ju!

**REZULTATI**

1. Popularna angleška glasbena skupina Oasis je prodala 83736 izvodov svoje zadnje CD plošče. $\frac{1}{3}$  jih je bila prodana v Evropi, ostale pa so bile prodane na ameriškem tržišču.

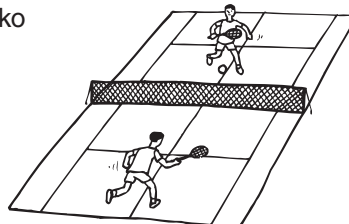
Koliko CD plošč je bilo prodanih v Ameriki?




RAČUN:

2. Teniško igrišče Wimbledon v Angliji, ki je dolgo 35 metrov in široko 14 metrov, so pripravljali za teniški turnir.

Kolikšno površino trave so pokosili?




RAČUN:

3. V neki londonski kavarni postrežejo vsak dan 1098 čajev z mlekom. Koliko jih postrežejo v enem tednu?

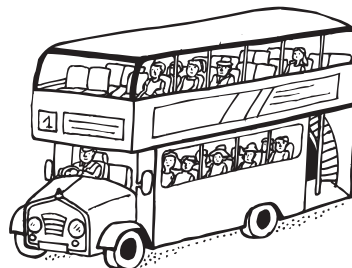
Koliko zaslužijo v celiem tednu, če stane en čaj dva funta?




RAČUN:

4. Mestni avtobus v Londonu vozi po progi, dolgi 4 kilometre in 482 metrov. Ko avtobus odpelje z začetne postaje, se nahaja na progi še 9 postaj.

Kolikšna je razdalja med posameznimi postajami?




RAČUN:





#### NALOGA IZ LOGIKE

Na Britanskem otočju je letovalo 100000 turistov.

V Anglijo se je podala  $\frac{1}{4}$  vseh turistov.

V Walesu je bilo 20000 turistov manj kot v Angliji.

Na Severnem Irsku je bilo 30000 turistov.

Na Škotskem in Irsku je bilo enako število turistov.

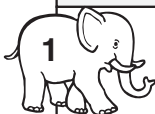
Koliko turistov je letovalo v posamezni državi?

Anglija	Wales	Severna Irska	Škotska	Irska

Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! Rezultate poišči na sliki in polja pobarvaj!  
Če si pravilno izračunal, se ti bo pokazala oblika naše sosednje države Avstrije.

$$\begin{array}{r} 29645 \\ + 61374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74638 \\ + 9890 \\ + 14572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98623 \\ - 89604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82000 \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \end{array}$$

$$32049 : 9 =$$

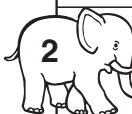
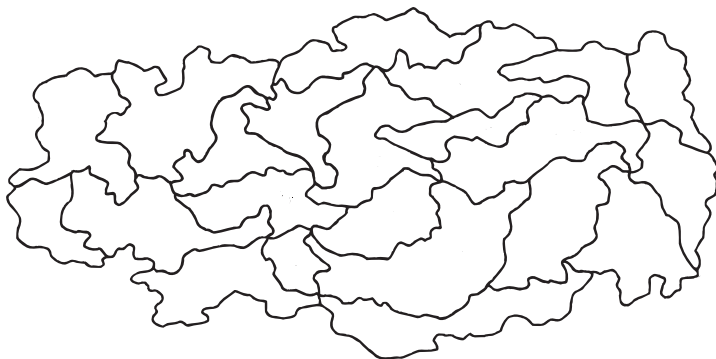
$$\frac{2}{5} \text{ od } 3190 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 80000 =$$

$$34184 : 8 =$$

$$6918 \cdot 6$$

$$2684 \cdot 37$$



Izračunaj! V poljih pobarvaj črke s pravilnim rezultatom. Črke prepiši v okenca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime turistične znamenitosti ob Vrbskem jezeru v Avstriji.

$$7 \text{ m } 9 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000000}} \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ mm}$$

$$4 \text{ km } 26 \text{ m} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ m}$$

$$4\text{kg } 52 \text{ dag} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ dag}$$

$$18 \text{ dag } 20 \text{ g} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ g}$$

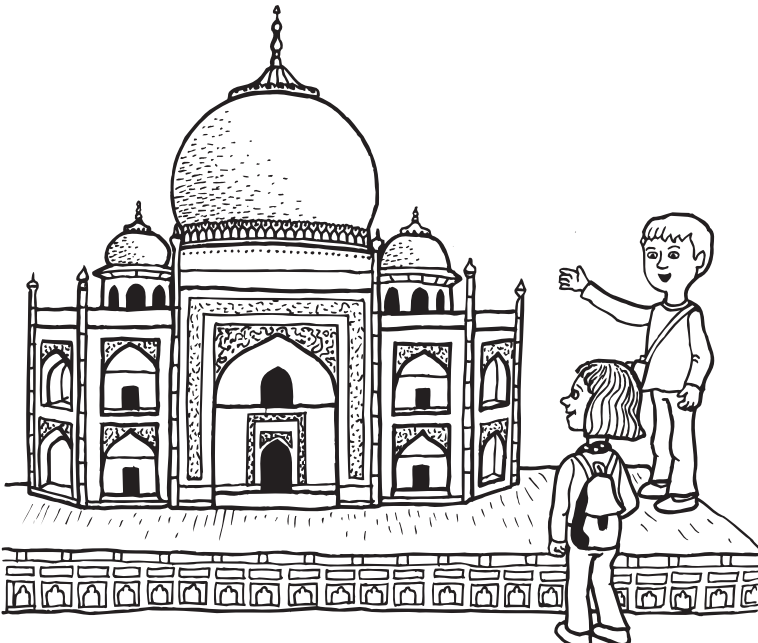
$$\frac{1}{4} \text{ t} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ kg}$$

$$9 \text{ hl} - 45 \text{l} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ l}$$

$$67 \text{ l} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ dl}$$

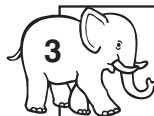
$$8 \text{ dni } 23 \text{ ur} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ ur}$$

$$\text{mesec julij} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ dni}$$



790 <b>D</b>	7009 <b>R</b>	709 <b>M</b>	308 <b>E</b>	38 <b>I</b>	380 <b>P</b>	626 <b>T</b>	6026 <b>N</b>	6260 <b>L</b>
452 <b>I</b>	4520 <b>A</b>	4052 <b>Z</b>	1820 <b>J</b>	38 <b>G</b>	200 <b>M</b>	25 <b>S</b>	150 <b>U</b>	855 <b>N</b>
55 <b>F</b>	8055 <b>B</b>	670 <b>D</b>	823 <b>V</b>	215 <b>U</b>	192 <b>H</b>	30 <b>K</b>	31 <b>S</b>	28 <b>O</b>

--	--	--	--	--	--	--	--



Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Dva nista pravilna, prečrtaj ju!

- a) Med novoletnimi počitnicami se je na smučanje v Avstrijo odpravilo 21948 Slovencev. se jih ~~odločilo~~ za smučanje v Schladmingu, ostali so odšli v St. Anton. Koliko gostov je dopustovalo v St. Antonu?

Račun: \_\_\_\_\_



Rezultati  
↓

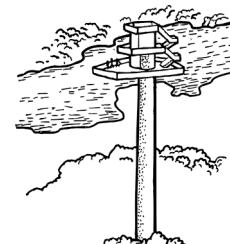
- b) Salzburg je rojstno mesto skladatelja W. A. Mozarta. V letošnjem letu so turistom prodali 35209 znanih bonbonier z Mozartovimi kroglicami, 8791 svečk v obliki Mozarta in 18010 zgoščenk z njegovo glasbo. Koliko spominkov bodo še morali prodati, da bodo dosegli lanskoletni rekord, ki je znašal 98674 prodanih spominkov?

Račun: \_\_\_\_\_



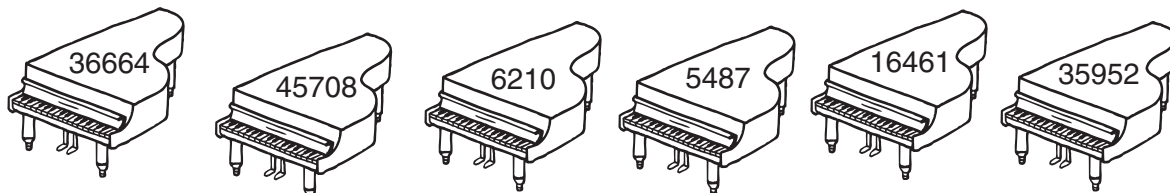
- c) Stolp "Piramidna krogla", od koder je čudovit razgled po Avstriji, je v prvem tednu aprila obiskalo 749 ljudi. Koliko denarja so zaslužili, če stane ena vstopnica 48 šilingov?

Račun: \_\_\_\_\_



- d) V študentski restavraciji v Celovcu prodajo v enem mesecu 3516 kosil. Koliko jih prodajo v enem tednu? Koliko zaslužijo na teden, če stane eno kosilo 52 šilingov?

Račun: \_\_\_\_\_



#### NALOGA IZ LOGIKE

Lana, Sara, Aja in Eva so zbirale denar za izlet na Dunaj, ki stane 100000 tolarjev. Lana je prispevala  $\frac{1}{4}$  denarja. Sara je zbrala 5000 tolarjev več kot Lana.

Eva je zbrala polovico manj denarja kot Lana.

Aja je dodala ostanek denarja, ki je manjkal.

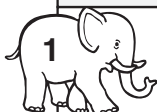
Koliko denarja je zbrala vsaka deklica?



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! Rezultate poišči na sliki in polja pobarvaj! Že si pravilno izračunal, se ti bo pokazala oblika ene izmed sredozemskih držav.

$$\begin{array}{r} 38572 \\ + 48029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40499 \\ + 7010 \\ + 20491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87915 \\ - 78906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70586 \\ - 33487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86789 \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 100000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78352 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 58096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \cdot 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{1587 \cdot 38}$$

$$52518 : 6 =$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 19314 =$$

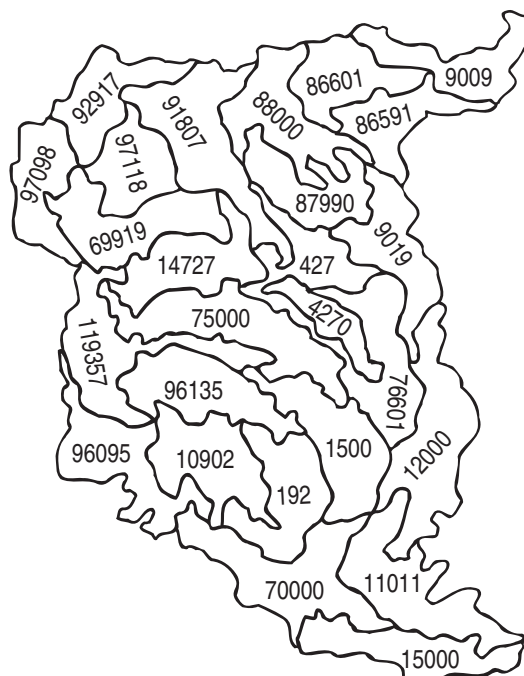
$$\frac{1}{4} \text{ od } 100000 =$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 60000 =$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 80000 =$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 11376 =$$

$$70756 : 7 =$$



Izračunaj! V poljih pobarvaj črke s pravilnim rezultatom. Črke prepiši v okenca.  
Če si pravilno izračunal, boš dobil ime značilnega gr'kega plesa.

$$4 \text{ m } 17 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$6\frac{1}{4} \text{ t} - 3 \text{ t } 15 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$8 \text{ tednov } 5 \text{ dni} \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ }$$

$$\frac{1}{3} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

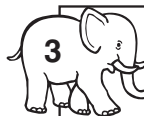
$$33 \text{ dag } 55 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$2 \text{ hl } 17 \text{ l} + 3 \text{ hl } 84 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$\text{oktober} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

417	57	285
F	S	L
2985	85	61
I	M	R
30	15	20
J	N	T
385	88	3355
A	O	H
6001	601	611
G	K	P
30	31	28
U	I	E

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



3

Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Obkroi pravilne rezultate na sliki!

REZULTATI



- a) Luka si je v knjižnici sposodil knjigo "Grški miti za otroke", ki obsega 236 strani. Do sedaj je prebral že  $\frac{3}{4}$  knjige. Koliko strani mu je še ostalo?

RAČUN: \_\_\_\_\_

- b) Turisti so se odpravili na križarjenje po grških otokih. Od Krete do Santorinija so pluli 5 ur 20 minut. Od tu do Mikonosa pa še 3 ure 45 minut. Koliko časa so porabili za plovbo v obe smeri?

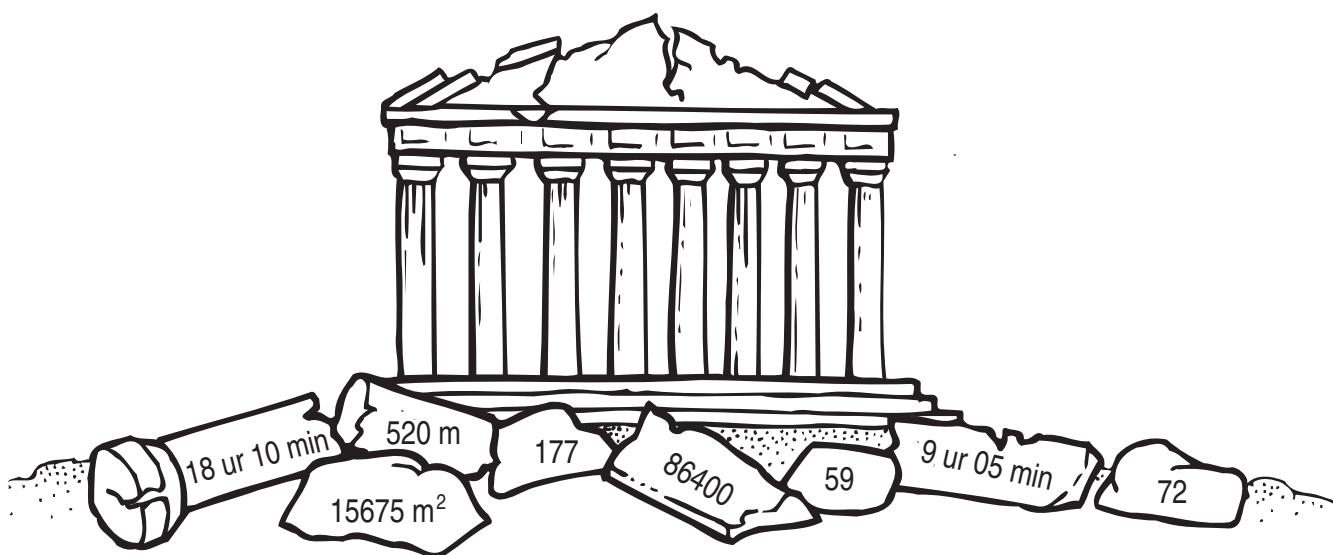
RAČUN: \_\_\_\_\_

- c) V znamemitem grškem amfiteatru Epidaurusu odigrajo vsak mesec 6 gledaliških predstav. Koliko predstav odigrajo v celiem letu? Vsako predstavo si ogleda 1200 obiskovalcev. Koliko obiskovalcev obišče gledaliče v celiem

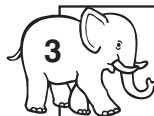
RAČUN: \_\_\_\_\_

- d) Grško svetišče Delfi se razprostira na vrhu vpetine. Ruševine se nahajajo na prostoru, ki je dolg 165 metrov in širok 95 metrov. Kolikšno površino zavzema svetišče?

RAČUN: \_\_\_\_\_



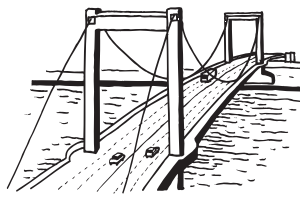




Dobro preberi naloge. Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Trije niso pravilni, prečrtaj jih!

- 1) Nekega dne so v Budimpešti šteli promet vozil preko glavnih mostov čez Donavo. Ugotovili so, da se je preko Elizabetinega mostu peljalo 43087 vozil, čez Verižni most 39261 vozil, preko manjšega mostu pa 8452 vozil. Koliko vozil se je tega dne peljalo čez te mostove?

Račun: \_\_\_\_\_



Rezultati  
↓

- 2) Ob Blatnem jezeru je v mesecu avgustu letovalo 98307 tujih turistov.  $\frac{2}{3}$  jih je bilo iz Nemčije, ostali pa iz drugih evropskih držav. Koliko je bilo nemških turistov?

Račun: \_\_\_\_\_



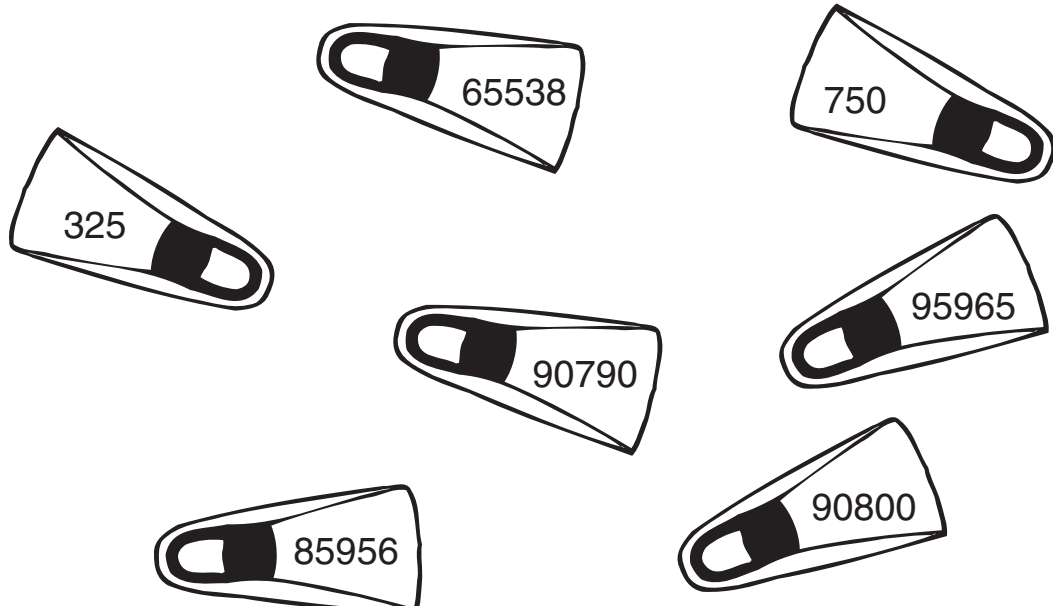
- 3) Matijev cerkev v Budimpešti si je v enem dnevu ogledalo 3427 ljudi. Vstopnina je 28 forintov. Koliko forintov so ta dan zbrali od vseh obiskovalcev?

Račun: \_\_\_\_\_



- 4) Na otoku na reki Donavi so ogradili kopališče dolgo 250 metrov in široko 125 metrov. Koliko metrov ograje so potrebovali?

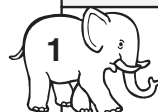
Račun: \_\_\_\_\_



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih z pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepiši v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime največjega polotoka v Evropi.

$$\begin{array}{r} 51924 \\ + 9076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72693 \\ + 6598 \\ + 1419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68070 \\ - 37966 \\ \hline \end{array}$$

60900 P	61000 S	60000 B
80710 K	71701 L	30404 A
30004 O	30116 R	9014 N
19788 E	76553 D	76453 U
75953 G	72222 @	62022 M
82222 I	2529 L	2779 N
10109 A	119 F	75000 V
70000 Z	60000 S	4775 C
6725 K	10000 I	1000 J

$$\begin{array}{r} 84901 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 75887 \end{array}$$

$$2069 \cdot 37$$

$$1678 \cdot 49$$

$$22232 : 8 =$$

$$90981 : 9 =$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 100000 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 90000 =$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 9415 =$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 100000 =$$

<input type="text"/>									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

P O L O T O K



Spremeni mere in izračunaj! Rezultate poišči na sliki in pobarvaj polja. Če si pravilno rešil, se ti bo pokazala oblika ene izmed držav na severu Evrope.

$$1) 8 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2) 6 \text{ m} - 75 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$3) 3 \text{ km} - 1 \text{ km } 250 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$4) 4 \text{ hl} - 3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$5) \text{julij} + \text{avgust} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$6) 1 \text{ kg } 19 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

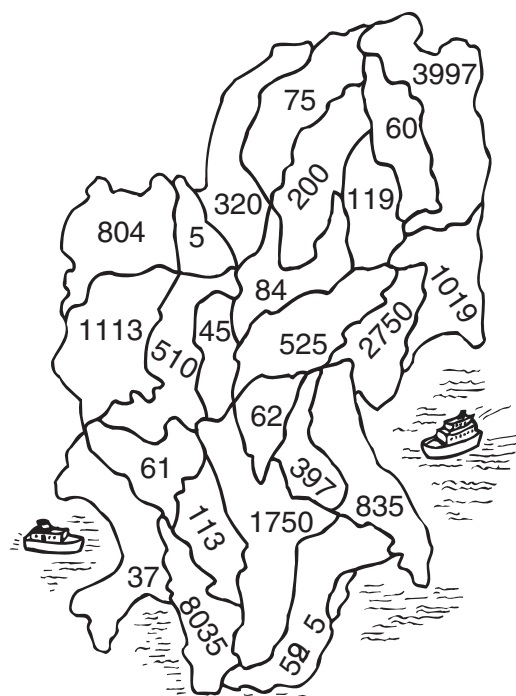
$$7) 3 \text{ min } 20 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

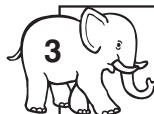
$$8) 12 \text{ l} - 7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$9) \frac{3}{4} \text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$10) 8 \text{ t } 35 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$11) 5 \text{ cm} + 10 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$





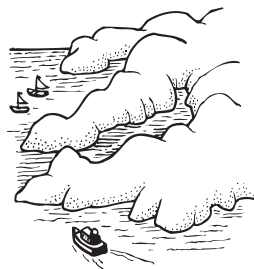
3

Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči na koncu naloge. Obkroži pravilne rezultate.

REZULTATI



1. Na Norveškem so se turisti odpeljali z ladjo po fjordu, ki je dolg 18 km 400 m. Ko so se vrnili, so se zapeljali še okoli nekega otoka, pri čemer so se prevozili še 6 km 200 m. Koliko kilometrov so prevozili ta dan?



Račun:

2. Nekega jutra so švedski ribiči prodali 968 kg tun. En kilogram tun stane 47 kron. Koliko denarja so zaslužili?



Račun:

3. Na Finsku si je skupina biologov ogledala rastlinstvo ob treh jezerih. Od tabora do prvega jezera so potovali 1 uro 20 minut. Od tu do naslednjega jezera so se vozili še 40 minut. Pot do zadnjega jezera pa je trajala še 1 uro 10 minut. Za vse postanke ob jezerih so skupaj porabili 4 ure 50 minut. Koliko ur so porabili za svoje raziskovanje?



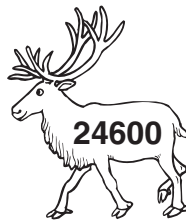
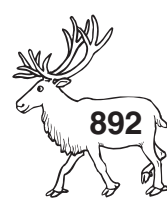
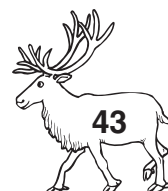
Račun:

4. Šest vikingških ladij se je vrnilo iz bojne plovbe, na kateri so zaplenile 5 ton 352 kilogramov različnega blaga. Tovor so si med seboj razdelile.



Koliko kilogramov tovora je peljala vsaka ladja?

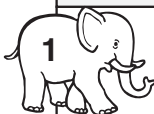
Račun:



Ime in priimek:

razred:

štевilo točk:



Izračunaj. Obkroži črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepiši v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime glavnega mesta ene izmed skandinavskih držav.

$$\begin{array}{r} 54264 \\ + 26785 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19687 \\ + 9740 \\ + 56864 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92732 \\ - 38492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73506 \\ - 42835 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12894 \cdot 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2579 \cdot 36 \\ \hline \end{array}$$

$$95463 : 9 = \quad 34996 : 4 = \quad \frac{2}{3} \text{ od } 5961 =$$

81094	80049	81049
<b>S</b>	<b>T</b>	<b>K</b>
85291	86291	30671
<b>H</b>	<b>O</b>	<b>B</b>
30371	30771	56360
<b>C</b>	<b>K</b>	<b>Z</b>
54240	90238	90258
<b>E</b>	<b>R</b>	<b>N</b>
23211	92844	92804
<b>B</b>	<b>H</b>	<b>Z</b>
8776	17249	8749
<b>G</b>	<b>O</b>	<b>A</b>
10607	167	3744
<b>V</b>	<b>I</b>	<b>L</b>
3946	3974	28941
<b>J</b>	<b>N</b>	<b>M</b>

--	--	--	--	--	--	--	--



Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri zvezdici (\*).

1)  $28 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

2)  $76 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

3)  $12 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$

4)  $8 \text{ kg } 9 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dag}$

5)  $43 \text{ dag } 3 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{g}$

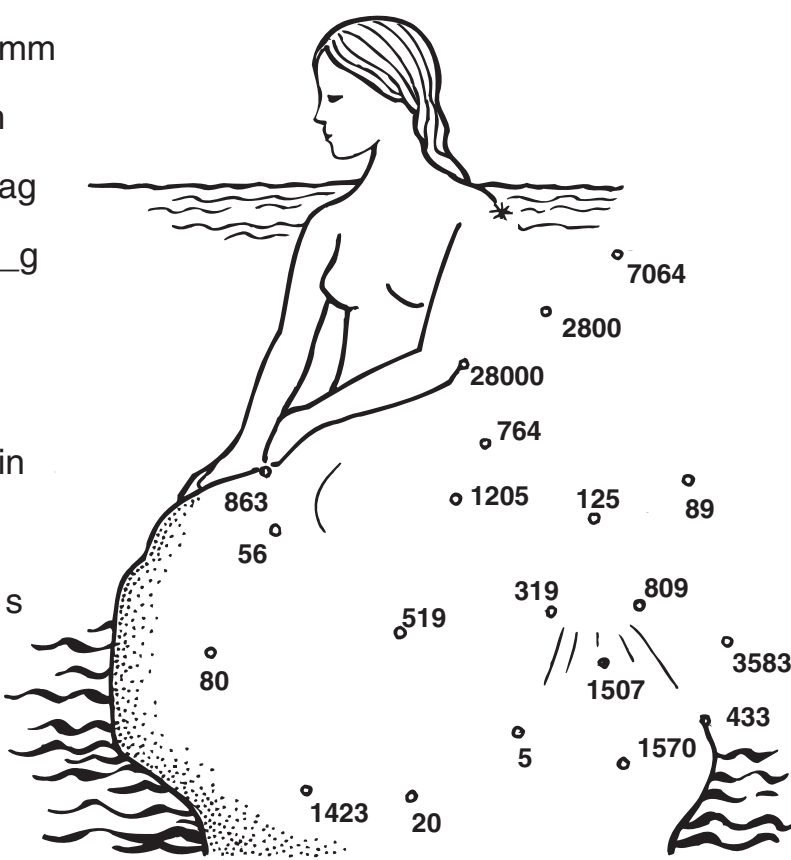
6)  $15 \text{ hl } 7 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$

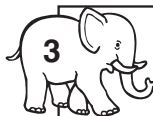
7)  $\frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

8)  $5 \text{ h } 19 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

9)  $8 \text{ tednov} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

10)  $14 \text{ min } 23 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{s}$





Dobro preberi naloge. Zapiši račun in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Obkroži pravilne.

- 1) Neka dobrodelna organizacija se je odločila, da bo ob dnevu knjige obdarila otroke v Sloveniji s knjigami Hansa Christiana Andersena. V ta namen so ponatisnili 12831 izvodov Snežne kraljice, 43572 izvodov Najlepših pravljic in 26830 izvodov Male morske deklice. Koliko otrok so obdarili?

Rezultati



Račun:

- 2) Nina se je odločila, da bo poleti odšla na potovanje na Dansko. Na turistični agenciji so ji povedali, da cena potovanja znaša 78360 tolarjev.  $\frac{2}{3}$  bo morala plačati pred odhodom, ostalo pa bo plačala, ko se bo vrnila domov. Koliko bo morala plačati pred odhodom?

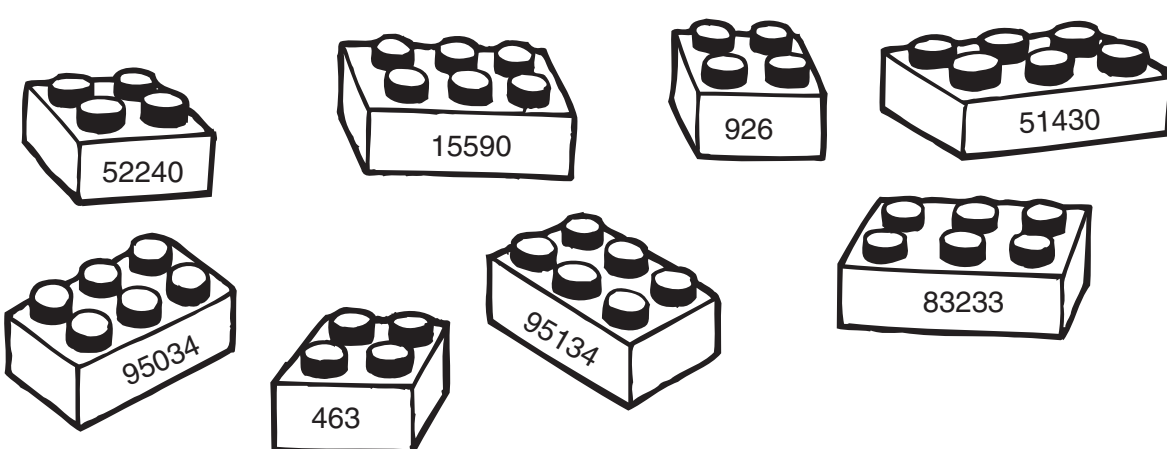
Račun:

- 3) Legoland, pravljično deželo lego kock na Danskem, je v enem dnevnu obiskalo 3659 turistov. Vstopnina je 26 danskih kron. Koliko kron so zaslužili?

Račun:

- 4) V Kopenhavnu so se odločili, da bodo uredili okolico znamenitega zabaviščnega parka Tivoli. Najprej pa bodo morali povečati in asfaltirati novo parkirišče. Koliko kvadratnih metrov asfalta bodo potrebovali, če bo parkirišče dolgo 278 metrov in široko 185 metrov?

Račun:



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih z pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepiši v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime prelepe pokrajine v Turčiji.

$$\begin{array}{r} 64907 \\ + 27013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75031 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 14130 \end{array}$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 18725 =$$

$$\begin{array}{r} 51862 \\ + 29039 \\ + 7199 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{2034 \cdot 48}$$

$$93648 : 8 =$$

$$\begin{array}{r} 80914 \\ - 69934 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{1607 \cdot 59}$$

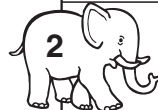
$$\begin{array}{r} 92768 \\ - 83669 \\ \hline \end{array}$$

$$84693 : 7 =$$



81910 P	91920 K	88100 A
88090 T	77099 G	10980 P
11074 O	9099 A	19109 A
60901 D	89161 Z	50891 E
97632 O	96432 S	97532 L
94713 @	94813 K	12099 I
1299 L	1176 U	11706 J
65175 B	11235 A	11233 E

--	--	--	--	--	--	--	--



Spremeni mere in izračunaj! Rezultate poišči na sliki in pobarvaj polja. Če si pravilno rešil, se ti bo pokazala oblika ene izmed sredozemskih držav.

$$1) 7 \text{ m } 8 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6) \text{ avgust} + 2 \text{ tedna} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$2) 3 \text{ km } 6\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$7) \frac{3}{4} \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$3) 9 \text{ cm } 22 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

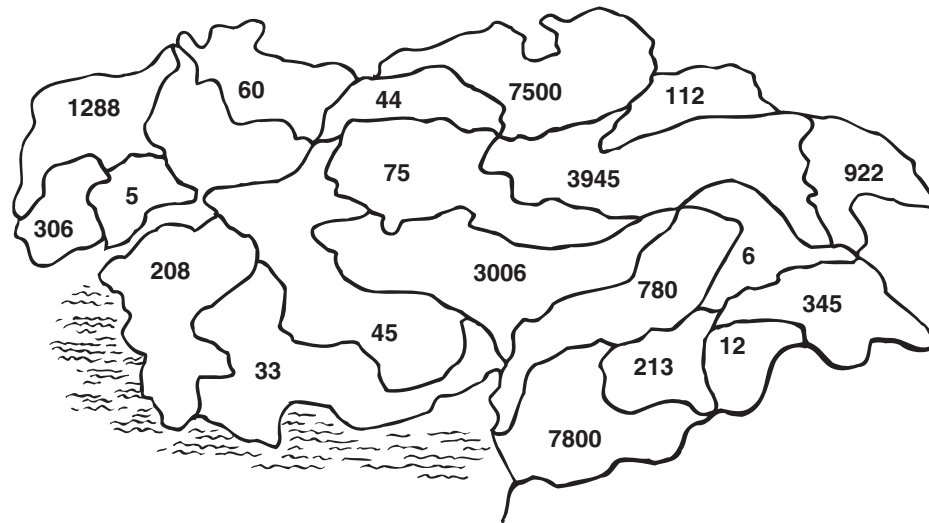
$$8) 360 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

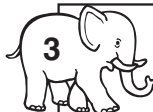
$$4) 4 \text{ t} - 55 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$9) 12 \text{ dag } 88 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$5) 2 \text{ l } 13 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$10) 120 \text{ ur} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$





Dobro preberi naloge. Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca ob strani.

REZULTATI



1. Mošejo v Istanbulu »Hagia Sophia« je v enem tednu obiskalo 1409 odraslih in 768 otrok. Vstopnina za odrasle znaša 38, za otroke pa 24 turških lir. Koliko denarja so v tem tednu zaslužili od



Račun:

2. Na otoku Cipru živi 49500 prebivalcev.  $\frac{2}{3}$  je grškega prebivalstva, ostali so Turki. Koliko je na otoku turškega prebivalstva?



Račun:

3. V letovišču Kemer ob turški obali so 4 km dolgi plaži na vsaka 2 metra postavili sončnik. Koliko sončnikov so potrebovali?

Račun:



4. Štirje prijatelji so skupaj zbrali 100000 tolarjev za počitnice na turški obali.  
Prvi je zbral  $\frac{1}{4}$  denarja.  
Drugi je prispeval 10000 manj kot prvi.  
Ostat dva pa sta prispevala enako vsoto.  
Koliko denarja je zbral vsak fant?

1.   
2.   
3.   
4.

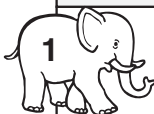
Račun:



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj. Obkroži črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepiši v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime turističnega mesta ob hrvaški obali.

$$\begin{array}{r} 45189 \\ + 27306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14892 \\ + 3571 \\ + 42365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72816 \\ - 24783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93041 \\ - 62458 \\ \hline \end{array}$$

$$4096 \cdot 4$$

$$2739 \cdot 36$$

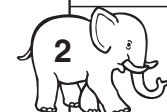
$$59984 : 8 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 2652 =$$

$$51525 : 5 =$$

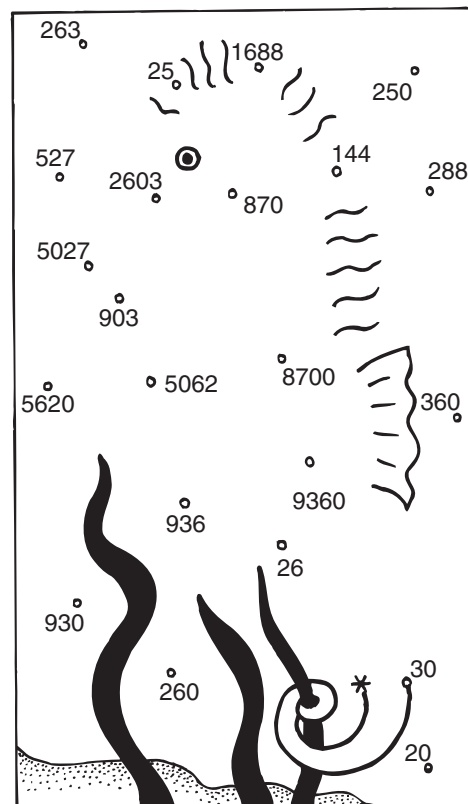


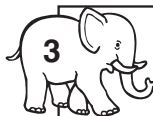
27495	10305	135
Z	D	K
62495	82495	81049
H	O	S
72495	10608	663
U	C	B
7489	7498	7422
E	R	N
16084	16784	16384
B	H	O
30583	60828	60728
V	N	A
50628	48133	48033
J	P	I
98604	24651	98504
K	S	M



Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri zvezdici (\*). Prikazala se ti bo slika ribe, ki jo v Jadranškem morju le redko lahko vidiš.

- 1)  $2 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
- 2)  $9 \text{ m } 36 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- 3)  $5 \text{ km } 62 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- 4)  $87 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- 5)  $9 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
- 6)  $5 \text{ t } 27 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 7)  $26 \text{ hl } 3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
- 8)  $2 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- 9)  $28 \text{ min } 8 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$
- 10)  $6 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$
- 11)  $\frac{1}{2} \text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$





Dobro preberi naloge. Zapiši račun in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Dva nista pravilna, prečrtaj ju!

Rezultati



- 1) Učenci 7. razreda so se odločili, da bodo za zaključno ekskurzijo odšli v Nacionalni park Plitvice na Hrvaškem. 9 učencev je zbral 85878 SIT. Koliko SIT je plačal vsak učenec?

Račun:

- 2) Po obzidju okoli Dubrovnika se vsak dan sprehodi veliko turistov.

Turistični delavci so jih v mesecu juniju našteli 9467, v juliju 24561 in v avgustu 31598. Koliko turistov so delavci našteli v mesecih, ki veljajo za turistično sezono?

Račun:

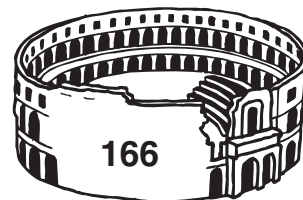
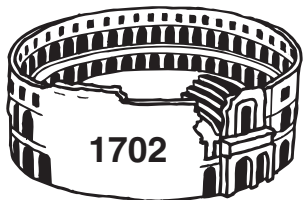
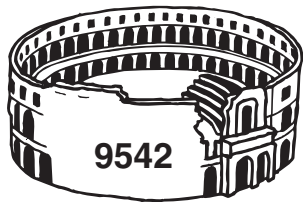
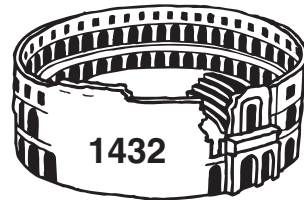
- 3) Na koncert Danijele v pulski areni je prišlo 2148 obiskovalcev.

$\frac{2}{3}$  je bilo Slovencev, ostali pa so bili iz drugih evropskih držav. Koliko je bilo Slovencev?

Račun:

- 4) Na slapovih Krke so na novo postavili ograjo. Koliko m ograje so potrebovali za največje slapove, če so ogradili prostor okoli njih dolg 46 m in širok 37 m?

Račun:



Ime in priimek:

razred:

število točk:



Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepiši v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime znamenitega predela Sarajeva.

$$\begin{array}{r} 19752 \\ + 68258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81293 \\ + 9798 \\ + 7909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69117 \\ - 40027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93509 \\ - 68440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19599 \\ + \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 60198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1024 \cdot 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \cdot 79 \\ \hline \end{array}$$

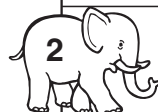
$$66672 : 9 =$$

$$34184 : 8 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 80000 =$$

87010	88000	88010
S	U	B
88990	99000	88009
J	A	E
29090	19090	29190
L	L	O
25069	35160	40599
A	@	A
79797	36864	78094
N	R	U
77894	743	7408
L	C	I
4273	15000	20000
J	I	A

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Spremeni mere in izračunaj! Rezultate poišči na sliki in pobarvaj polja. Če si pravilno rešil, se ti bo pokazala oblika ene izmed držav v naši bližini.

$$1) 7 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

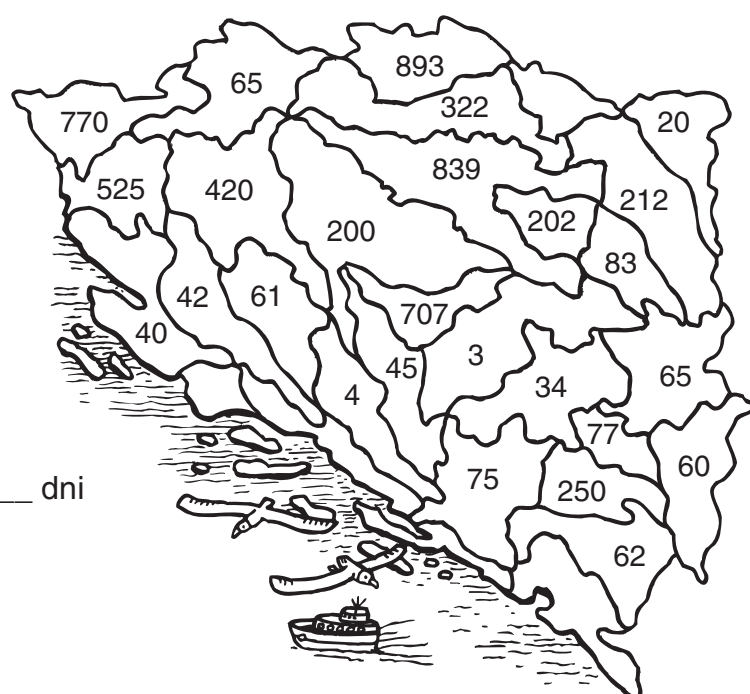
$$2) 9 \text{ m} - 6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3) 340 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4) 3 \text{ ure } 22 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$5) \frac{3}{4} \text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$6) 7 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$



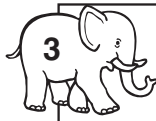
$$7) \text{ avgust} + \text{september} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$8) 8 \text{ dag } 39 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$9) \frac{1}{5} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$10) 4000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$11) 5 \text{ l } 25 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$



Dobro preberi naloge. Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči na koncu naloge. Dva rezultata nista pravilna, prečrtaj ju.

Rezultati



1. V neki restavraciji v Sarajevu so v enem dnevu prodali 398 porcij čevapčičev v lepinji. Koliko so zaslužili, če stane ena porcija 57 bosanskih mark?

Račun:

2. V Bosni in Hercegovini so na novo tlakovali porušen most v Mostaru dolg 48 metrov, širok pa 7 metrov. Kolikšno površino so tlakovali?

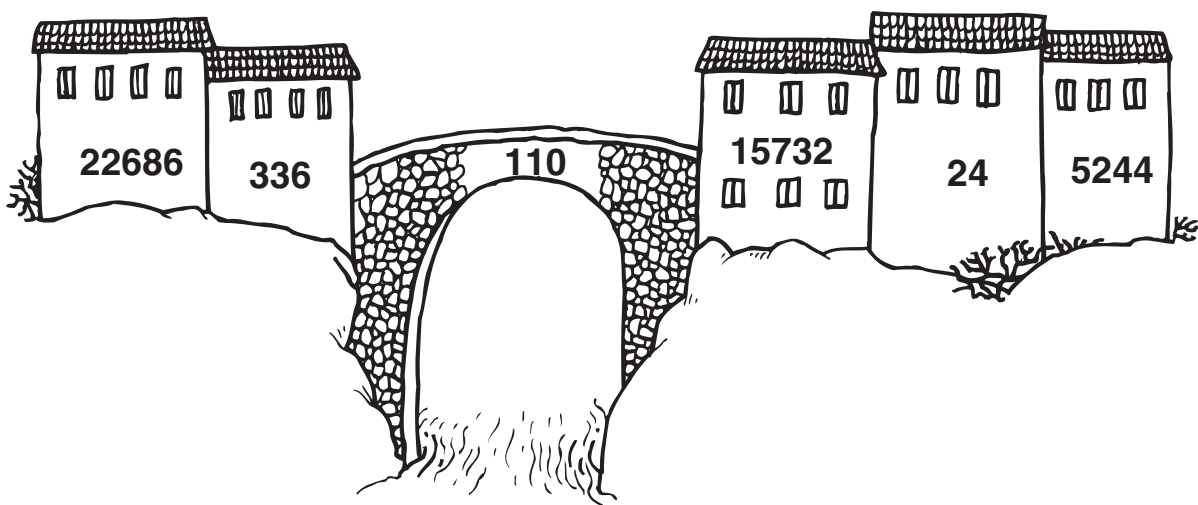
Račun:

3. Koncerta bosanske skupine Merlin se je udeležilo 20976 poslušalcev.  $\frac{3}{4}$  je bilo domačinov, ostali so bili tujci. Koliko je bilo tujcev?

Račun:

4. Na rafting, ki bo potekal letos poleti na reki Uni, se je prijavilo 144 tekmovalcev. V vsaki ekipi bo tekmovalo 6 tekmovalcev. Koliko ekip bo nastopilo na tekmovanju?

Račun:

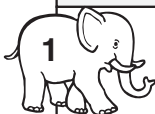


**TEKMOVANJE \* RAČUNANJE JE IGRA \* PRILAGOJENI PROGRAM 7. razred**

Ime in priimek:

razred:

štевilo točk:



Izračunaj. Obkroži črke v poljih s pravilnimi rezultati in črke po vrstnem redu vpiši v spodnja okenca. Dobil boš zvezo držav, v katero se bo vključila Slovenija prihodnje leto.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24816 =$$

$$\frac{4}{8} \text{ od } 6328 =$$

$$\begin{array}{r} 34\ 591 \\ + 1\ 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 897 \\ + 9\ 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 531 \\ - 35\ 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 299 \\ - 9\ 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 003 \\ + 3\ 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 000 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

$$1\ 721 \cdot 52$$

$$672 \cdot 6$$

$$79068 : 12 =$$

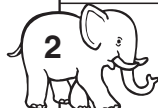
63662 E	36662 M	83506 U
38506 V	4032 R	4302 V
6589 O	3164 P	1346 R
5689 V	36263 S	63236 I
93348 K	6615 A	41910 U
39384 A	7202 N	2707 A
33328 I	2604 V	33228 A
6204 J	89492 A	98492 R

$$64\ 818 : 9 =$$

$$46\ 305 : 7 =$$

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



Izračunaj! Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati, ki si jih dobil z računanjem in dobil boš državo, ki se bo prihodnje leto vključila v Evropsko unijo.

$$102 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$500 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$$

$$19 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

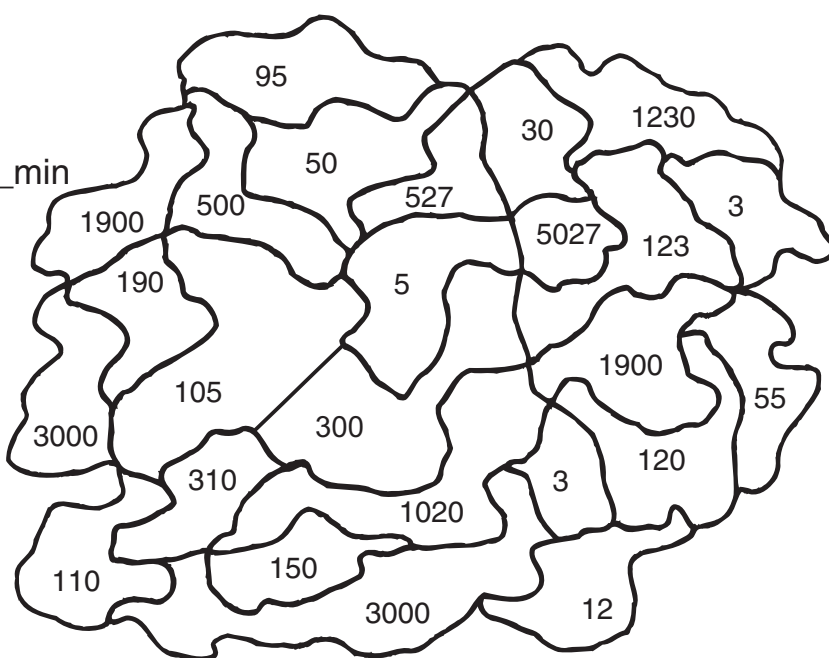
$$12300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$15 \text{ tednov} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

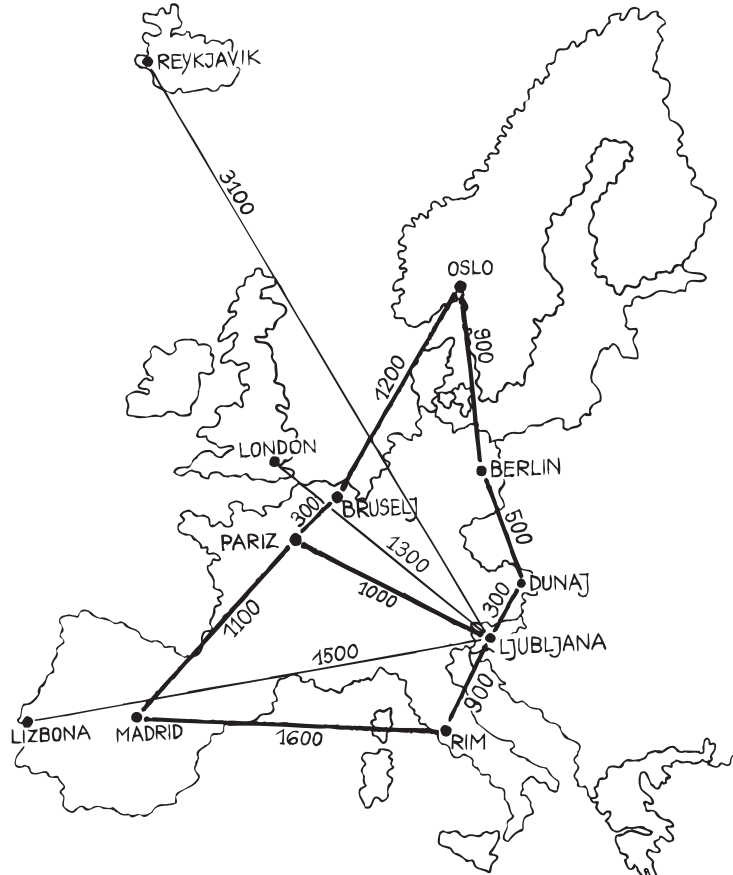
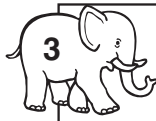
$$3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$5 \text{ ur } 10 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$5 \text{ t } 27 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$



Ta država je: \_\_\_\_\_



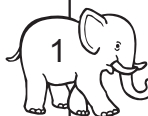
### Poglej na zemljevid in odgovori.

- ① Katero mesto je od Ljubljane najbolj oddaljeno? To je \_\_\_\_\_.  
Katero mesto je najbližje Ljubljani? To je \_\_\_\_\_.
- ② Na črto napiši koliko kilometrov je dolga pot. Pred potjo, ki je krajša, obkroži črko.  
A Ljubljana - Rim - Madrid - Pariz - Bruselj : \_\_\_\_\_  
B Ljubljana - Dunaj - Berlin - Oslo - Bruselj : \_\_\_\_\_
- ③ Diplomat je potoval v Bruselj. Na svoji poti je po vrsti obiskal še druge dežele. Pot ga je vodila iz Ljubljane do Dunaja, Berlina, Oslo v Bruselj. Koliko km je opravil na svoji poti? Koliko ga je stala pot, če stane en km poti 29 evrov?  
Račun:
- ④ Učenci so šli na izlet na Dunaj, ki jih je stal 4572 evrov. Koliko evrov je plačal vsak, če je bilo učencev devet?  
Račun:

Ime in priimek:

Šola:

Število točk:



Izračunaj. Obkroži črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu od leve proti desni prepisi v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš izvedel, kakšne igre se bodo odvijale letos v Atenah v Grčiji.

$$\begin{array}{r} 68\,295 \\ + 26\,308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\,695 \\ + 1\,581 \\ + 45\,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\,926 \\ - 37\,148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100\,000 \\ - 6\,458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,096 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,639 \cdot 37 \\ \hline \end{array}$$

$$59\,984 : 8 =$$

$$41\,216 : 4 =$$

$$\frac{4}{6} \text{ od } 4710 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 90000 =$$

25480 ○	52480 S	25080 ○
94602 H	94593 R	49603 Č
94603 L	60000 I	6000 V
70000 E	93542 M	14652 D
4652 B	81451 C	81441 P
7498 I	74980 N	134 J
18441 A	10304 J	97643 S
4710 R	3140 K	49778 E

--	--	--	--	--	--	--	--

IGRE

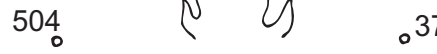


Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri zvezdici (\*).

1)  $3 \text{ m } 2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$



2)  $7 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$



3)  $\frac{1}{4} \text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$



4)  $5 \text{ tednov } 2 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

◦ 337

5)  $5 \text{ kg } 4 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

◦ 907   ◦ 705

6)  $6 \text{ cm} + 10 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

32°

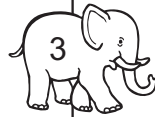
7)  $6 \text{ hl } 3 \text{ hl } 7 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

75 °

320°

8)  $4 \text{ t } 24 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

\*



3 Dobro preberi naloge. Zapiši račun in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj. Dva nista pravilna, prečrtaj ju!

Rezultati



1. Slovesno otvoritev olimpijskih iger, ki bo v mesecu avgustu na stadionu v Atenah, si bo v živo lahko ogledalo 74998 ljudi. Prodali so že  $\frac{3}{7}$  vstopnic. Koliko vstopnic je še v prodaji?

Račun: \_\_\_\_\_

2. Na prizorišče olimpijskih iger bo pred pričetkom prišlo 7362 športnikov, na dan otvoritve jih bo prišlo še 2579, kar 1298 športnikov pa bo prišlo šele po pričetku prvih tekmovanj. Koliko športnikov se bo udeležilo olimpijskih iger?

Račun: \_\_\_\_\_

3. Nogometno igrišče, kjer se bodo na olimpijskih igrah pomerile najboljše reprezentance v nogometu na svetu, so pripravljali za tekmovanje. Igrisče je dolgo 93 m in široko 56 metrov.

Kolikšno površino trave so pokosili?

Račun: \_\_\_\_\_

