

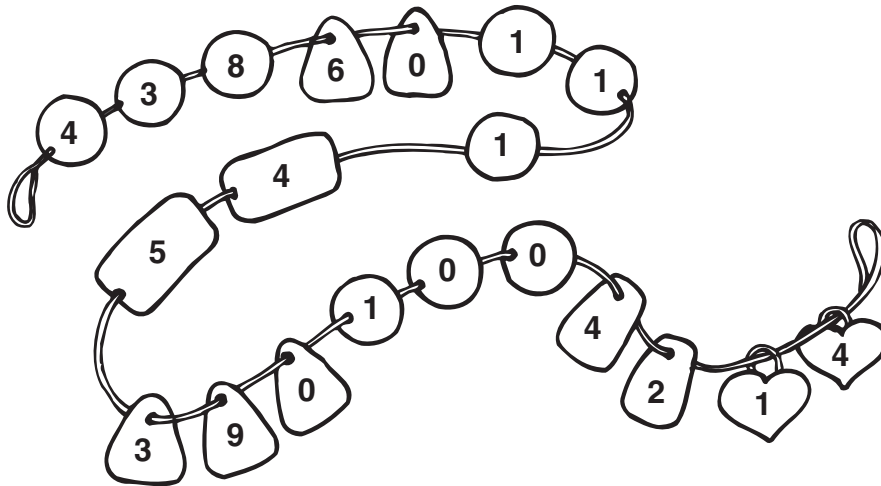
Priimek in ime:

razred:

število točk:



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



$6 \cdot 9 = \square$

$\square \cdot 8 = 112$

$700 = \square \cdot 7$

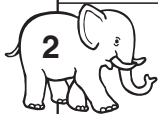
$78 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot \square = 540$

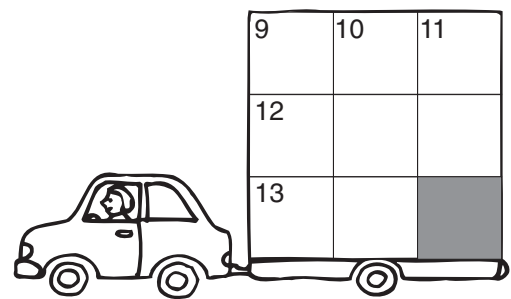
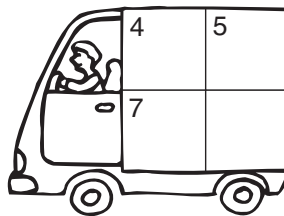
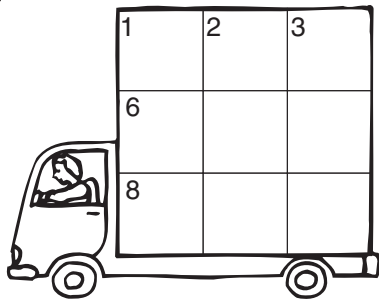
$\square = 6 \cdot 7$

$777 = \square \cdot 7$

$3 \cdot 146 = \square$



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

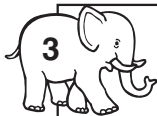


**VODORAVNO**

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

**NAVPIČ NO**

- 1.  $4 \text{ m } 5 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \square \text{ cm}$
- 2.  $1 \text{ kg } 6 \text{ dag} = \square \text{ dag}$
- 3.  $\frac{1}{3} \text{ od } 1500 = \square$
- 4.  $7 \cdot 5 = \square$
- 5.  $\frac{1}{2} \text{ ure} = \square \text{ min}$
- 9.  $10 \text{ dag } 51 \text{ g} = \square \text{ g}$
- 10.  $\frac{2}{3} \text{ od } 900 = \square$
- 11. Tričetr ure =  $\square \text{ min}$

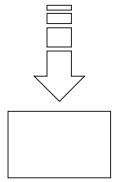
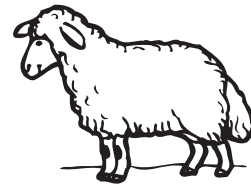


3 Izračunaj naloge.

Poišči rezultat v tabeli in lik pod njim preriš na ustrezno mesto v mre!

REZULTATI

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



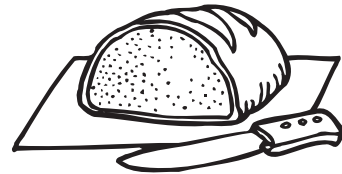
RAČUN: \_\_\_\_\_

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



RAČUN: \_\_\_\_\_

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



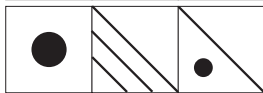
RAČUN: \_\_\_\_\_

Koliko kruha je pojedel oče?

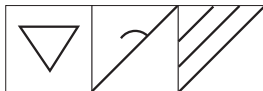


RAČUN: \_\_\_\_\_

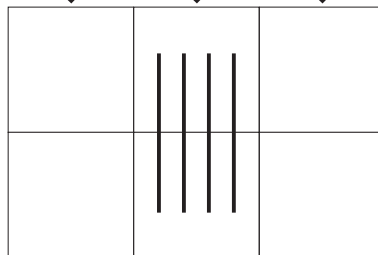
|     |    |    |
|-----|----|----|
| 440 | 10 | 25 |
|-----|----|----|



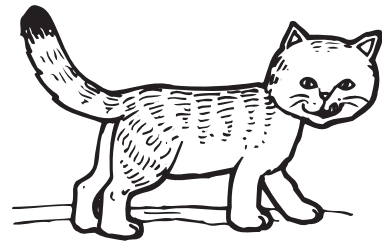
|    |      |     |
|----|------|-----|
| 50 | 1056 | 140 |
|----|------|-----|



10      440      25



140      50      1056



Le kaj je počel muc?



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

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

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

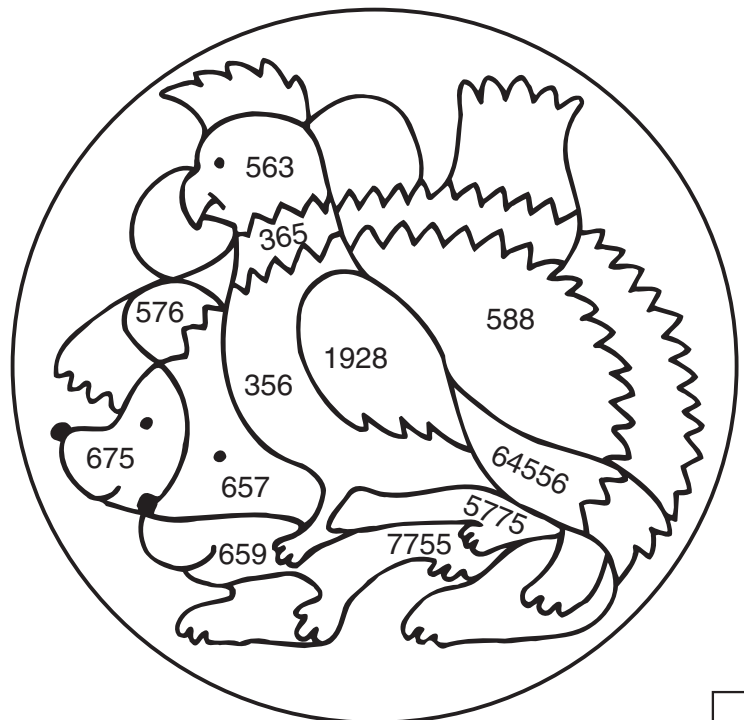
$$482 \cdot 4$$

$$231 \cdot 25$$

$$3204 : 9 =$$

$$84 \cdot 7$$

Simona si eli



Priimek in ime:

razred:

število točk:



**1** 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.

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

**A**  $31066 : 7 = 4438$   
 $= 30$   
 $= 26$   
 $= 56$   
 $= =$

**B**  $22232 : 8 =$

**C**  $1951 \cdot 4$

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

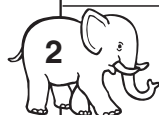
**E** 
$$\begin{array}{r} 2349 \\ + 3256 \\ \hline \end{array}$$

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

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

**H**  $1425 \cdot 26$

**I**  $17893 \cdot 5$



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

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

VPIŠ TEKST

LEGENDA:

$12 \text{ l } 4 \text{ dl} = \text{ } \text{ dl}$

$6 \text{ m } 7 \text{ cm} = \text{ } \text{ cm}$

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

$23 \text{ kg} + 65 \text{ dag} = \text{ } \text{ dag}$

$3 \text{ t } 17 \text{ kg} = \text{ } \text{ kg}$

$16 \text{ min } 3 \text{ s} = \text{ } \text{ s}$

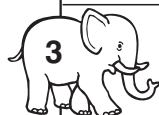
$3 \text{ h } 17 \text{ min} = \text{ } \text{ min}$

$2 \text{ h } 3 \text{ min } 3 \text{ s} = \text{ } \text{ s}$

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

|           |      |         |        |
|-----------|------|---------|--------|
| 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    | UČ   | 7383 s  | VO     |
| 2365 dag  | VE   | 783 s   | NE     |
| 23650 dag | JE   | 2235 cl | DOBI   |
| 317 kg    | SE   | 228 cl  | OBUJE  |

PREPIŠ SPOROČLO

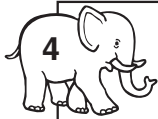


Ševila v kvadratih so zapisana po nekem pravilu. Odkrij pravilo in vpiš manjkajoče število.

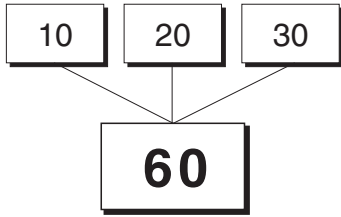
|   |    |    |    |  |    |
|---|----|----|----|--|----|
| 6 | 11 | 16 | 21 |  | 31 |
|---|----|----|----|--|----|

|   |    |    |   |
|---|----|----|---|
| 2 | 4  | 6  | 7 |
| 4 | 16 | 36 |   |

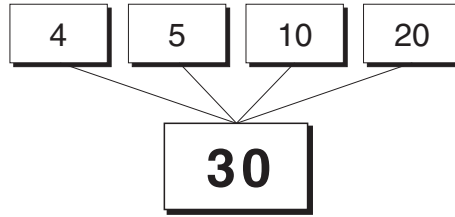
|   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 8  | 4 |
| 3 | 12 | 6 |
| 4 | 16 |   |



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.



**Eden izmed  
rezultatov  
je pravilen.**

Obkro i ga!

1. Vrtni pol je najhitrejša kopenski pol .  
V eni uri preleze 50 m.  
Koliko preleze v enem dnevu?

RAČUN: \_\_\_\_\_

REZULTATI




|       |
|-------|
| 120   |
| 1200  |
| 12000 |

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

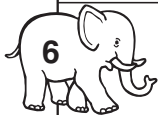
RAČUN: \_\_\_\_\_

|     |
|-----|
| 68  |
| 86  |
| 168 |

3. Srce utripne v eni minuti približno 72 krat.  
Kolikokrat utripne v 20 urah?

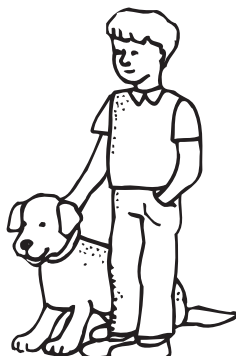
RAČUN: \_\_\_\_\_

|       |
|-------|
| 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 manjši.  
Pravilno vpiš imena vseh štirih fantov.









Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj račune. Polja s pravilnimi rezultati pobarvaj in črke po vrsti prepisi v prazna okna.

$12 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{3}$  od 75 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\cdot 9 = 216$

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

\_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 375$



$\frac{1}{7}$  od 728 = \_\_\_\_\_

$8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 128$

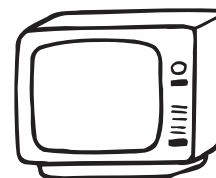
$\frac{1}{2}$  od 352 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $: 6 = 25$

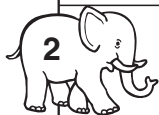
$\frac{3}{5}$  od 500 = \_\_\_\_\_



|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 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.

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

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

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

$12714 \cdot 6$

$2573 \cdot 37$

$50715 : 7 =$

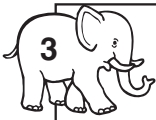
$38352 : 8 =$

Legenda:

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

Zapiši sporočilo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



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

REZULTATI

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

RAČUN:

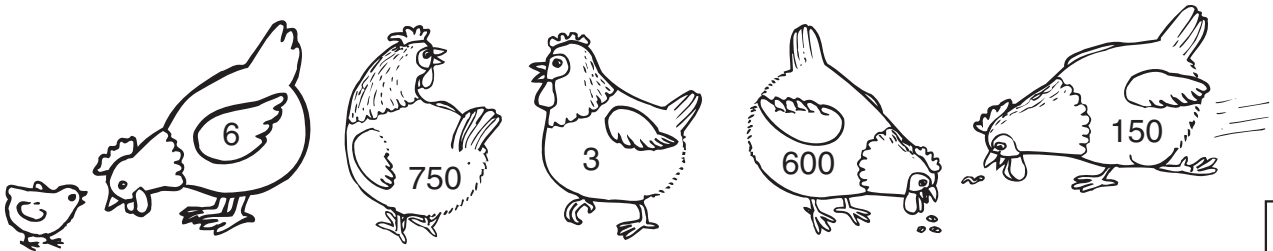
↓

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

RAČUN:

3. 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 m 6 mm = \_\_\_\_\_ mm

7 h 4 min = \_\_\_\_\_ min

1 t 15 kg = \_\_\_\_\_ kg

17,5 l = \_\_\_\_\_ dl

$\frac{3}{4}$  h = \_\_\_\_\_ min

1 t - 25 kg = \_\_\_\_\_ kg

540 min = \_\_\_\_\_ h

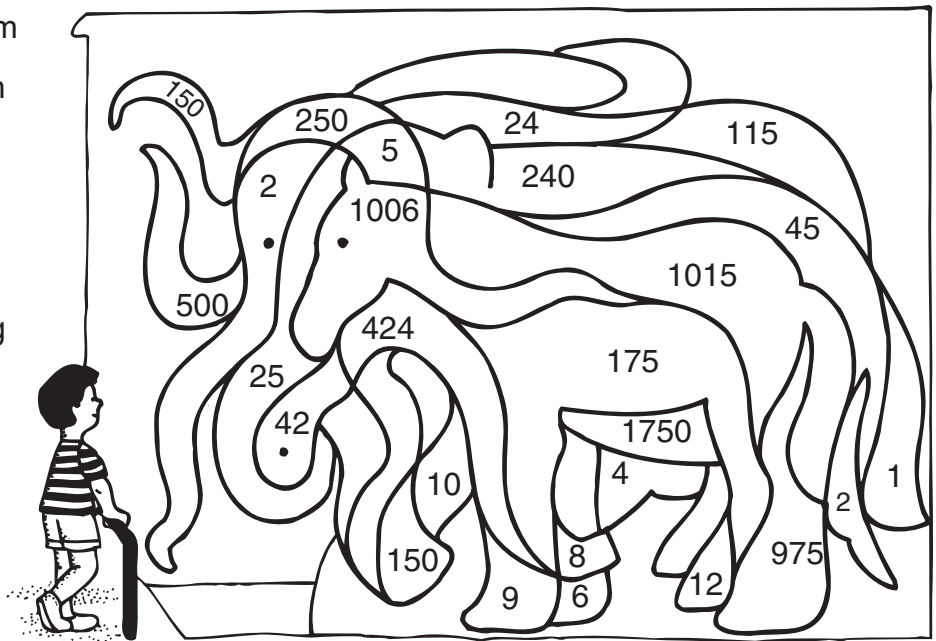
15 l = \_\_\_\_\_ dl

1000 dag = \_\_\_\_\_ kg

$\frac{1}{2}$  l = \_\_\_\_\_ dl

10 dni = \_\_\_\_\_ h

250 g = \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_  $\cdot 4 = 2464$

E  $\begin{array}{r} 2132 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$

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

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

$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 1214 \end{array}$

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

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

J  $\begin{array}{r} 1232 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$

F \_\_\_\_\_  $\cdot 6 = 336$

K \_\_\_\_\_  $\cdot 9 = 468$

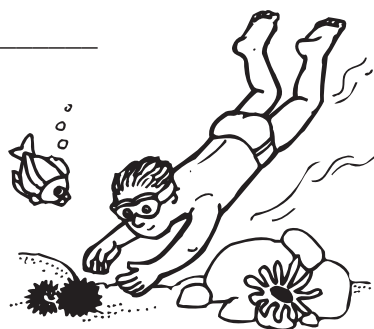
$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 1428 \end{array}$

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 | D |   | F | G |
| 3 | 6 | 3 |   |   |   |
|   | C |   | H |   |   |
| E |   |   | I | J |   |
|   |   | K |   |   |   |
| L |   |   |   | M |   |



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

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

$\begin{array}{r} 14820 \\ + 23435 \\ + 42567 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 64740 \\ + 6532 \\ + 19749 \\ \hline \end{array}$

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

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

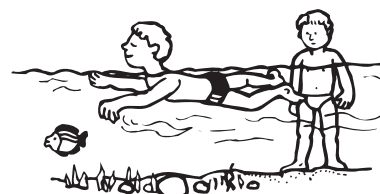
$\begin{array}{r} 53675 \\ - 34768 \\ \hline \end{array}$

$452 \cdot 72$

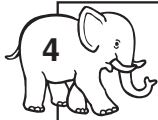
$32608 : 4 =$

$31066 : 7 =$

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 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     | L     | C     | E     |



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



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

1 kg 3 dag =  dag

2 hl 6 l =  l

6 m 12 cm =  cm

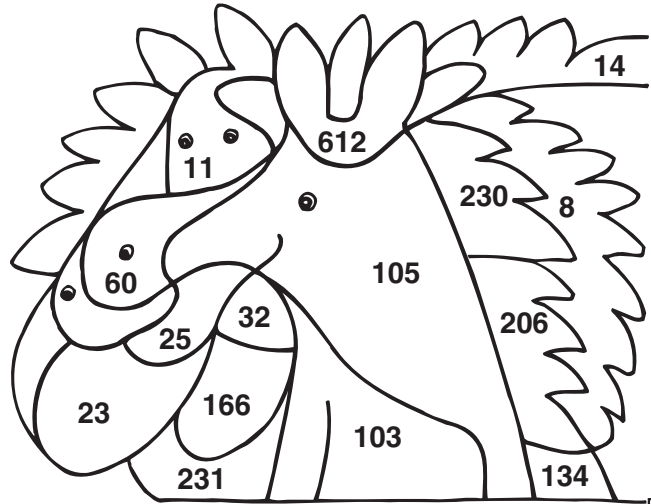
$\frac{1}{4}$  kg =  dag

6 dl =  cl

3 m 2 dm =  dm

1 kg 5 dag =  dag

23 dm =  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: \_\_\_\_\_

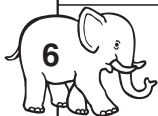
4. Oče je dal Petru za malico 200 SIT. Ko je Peter prišel domov ga je vprašal: "Si se dobro namalical? Koliko denarja ti je ostalo?"

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

| O | A   | L |
|---|-----|---|
| 5 | 100 | 0 |

RAČUN: \_\_\_\_\_

REŠITEV:



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

5 9 10

450

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

8 4 10

20

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

400 100 200 300

0

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



Priimek in ime: \_\_\_\_\_

razred: \_\_\_\_\_

število točk:



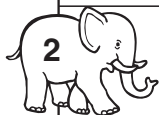
|   | A               | B             | C                       |
|---|-----------------|---------------|-------------------------|
| 1 | $12712 \cdot 6$ | $1348 : 4 =$  | $13500 : 6 =$           |
| 2 | $375 \cdot 6$   | $2475 : 3 =$  | $36759 + 32435$         |
| 3 | $145 \cdot 27$  | $5024 : 8 =$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

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

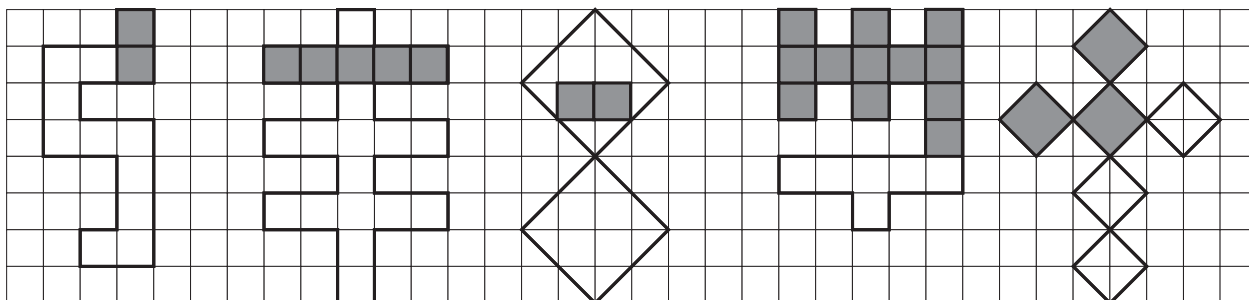
|   | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |
| 2 |   |   |   |
| 3 |   |   |   |
| 4 |   |   |   |

Legenda:

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

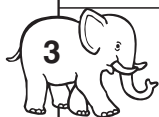


V spodnji prostor **z ulomkom** zapiši, koliko delov celote je pobarvanih v vsaki sliki. (Najprej ugotovi, kako velika je celota.)

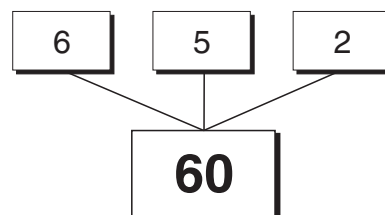




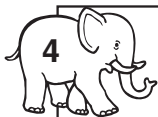




Z računskimi načini (+, -, ·, :) uporabi vsako število samo enkrat. Dober računar bo tako dobil število, ki je v okvirčku.



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



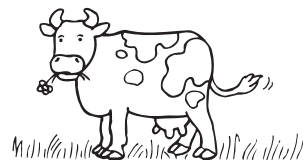

2. Peter, Jože in Mojca so imeli 2400 SIT. Tretjina denarja je bila od Petra, četrtnina od Jožeta, ostalo pa je bilo od Mojce.  
Koliko denarja je bilo od Mojce?

RAČUN: \_\_\_\_\_

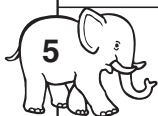



3. Na pašniku je bilo dve tretjini krav, ostali so bili konji. Konj je bilo 80.  
Koliko živine je bilo na pašniku?

RAČUN: \_\_\_\_\_







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

1 m 5 cm = \_\_\_\_\_ cm

3 dm 2 cm = \_\_\_\_\_ mm

1 t 14 kg = \_\_\_\_\_ kg

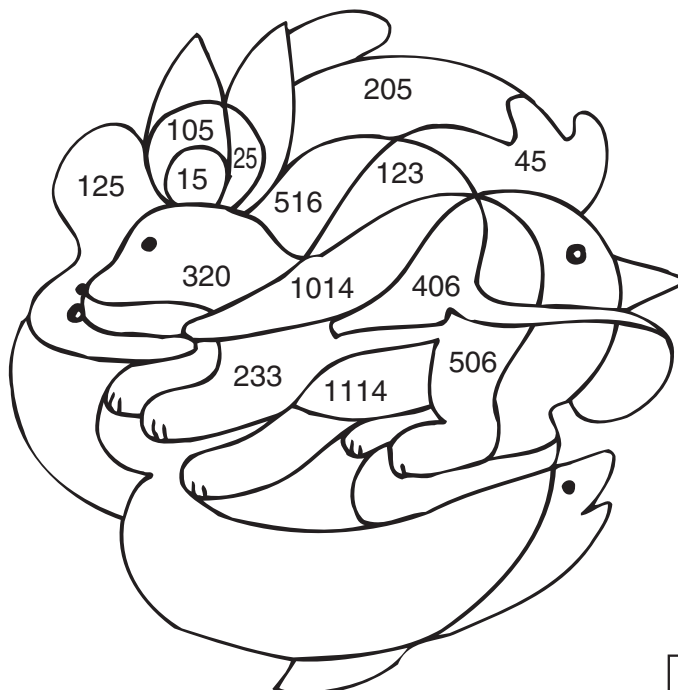
5 kg 16 dag = \_\_\_\_\_ dag

$\frac{1}{4}$  h = \_\_\_\_\_ min

2 h 3 min = \_\_\_\_\_ min

4 hl 6 l = \_\_\_\_\_ l

250 cl = \_\_\_\_\_ dl



Priimek in ime:

razred:

število točk:



Reši križanko. Rezultate vpiši vodoravno ali navpično.

**B**  $327 \cdot 14$

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

**A**  $279 \cdot 9$

**D**  $7926 : 6 =$

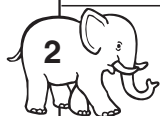
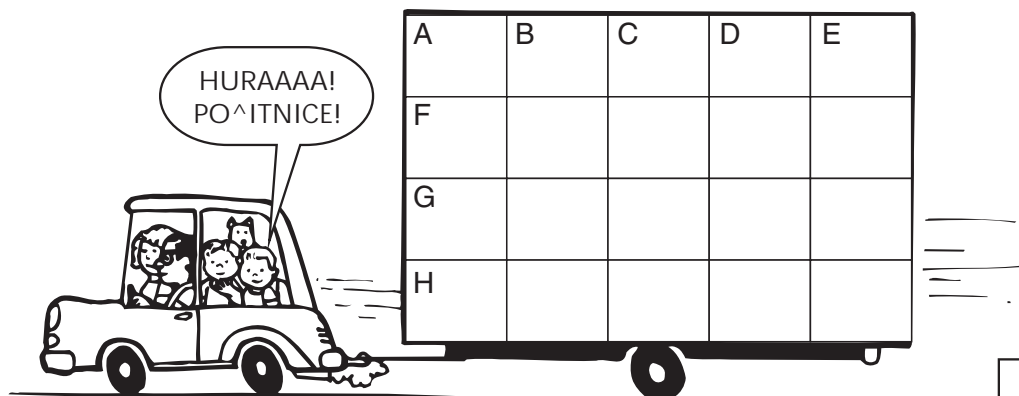
**F** 
$$\begin{array}{r} 24896 \\ + 12785 \\ + 17453 \\ \hline \end{array}$$

**C**  $1425 \cdot 5$

**E**  $16905 : 7 =$

**G** 
$$\begin{array}{r} 29658 \\ - 12437 \\ \hline \end{array}$$

**H** 
$$\begin{array}{r} 36304 \\ - 17789 \\ \hline \end{array}$$



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

$7\ l\ 2\ dl =$    $dl$

$7\ kg\ 8\ g =$    $g$

$6\ m\ 18\ cm =$    $cm$

$1\ km - 250\ m =$    $m$

$13\ kg\ 16\ dag =$    $dag$

$15\ hl + 75\ l =$    $l$

$2\ h\ 15\ min =$    $min$

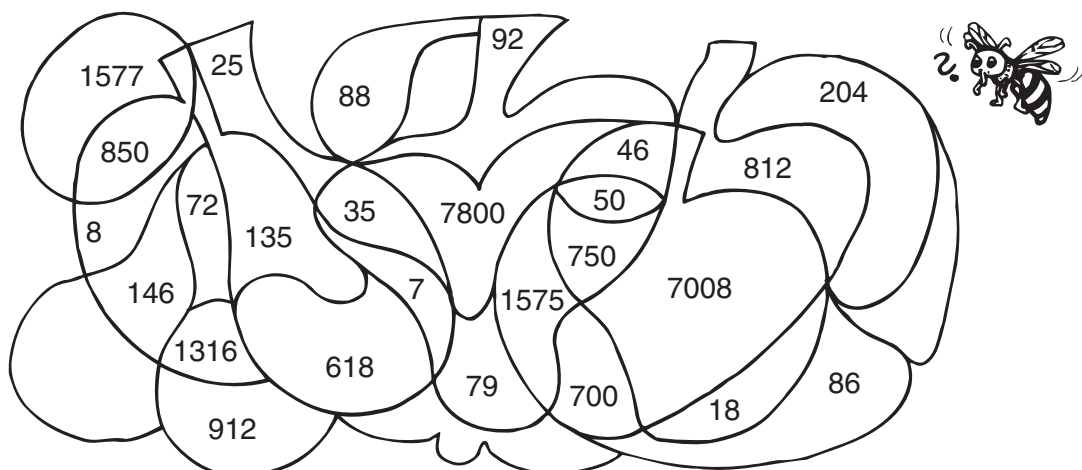
$3\ h - 2\ h\ 10\ min =$    $min$

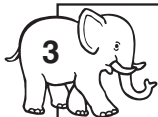
$9\ hl\ 12\ l =$    $l$

$3\ t - 2\ t\ 300\ kg =$    $kg$

$49\ dni =$    $tednov$

$10\ kg\ 50\ dag + 7\ kg\ 50\ dag =$    $kg$





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

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

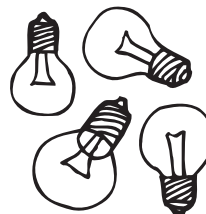


REZULTATI



RAČUN: \_\_\_\_\_

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



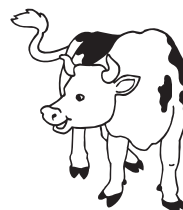
RAČUN: \_\_\_\_\_

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

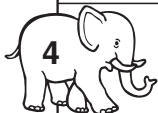
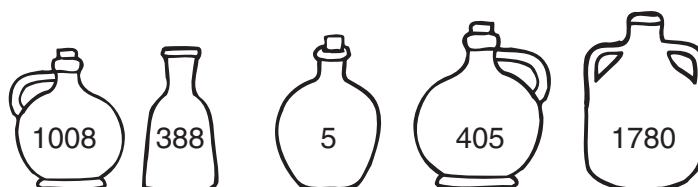


RAČUN: \_\_\_\_\_

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



RAČUN: \_\_\_\_\_



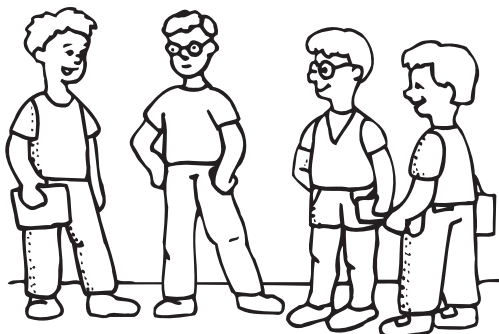
#### NALOGA IZ LOGIKE

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.



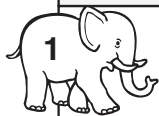
|             |
|-------------|
| najstarejši |
|             |

|           |
|-----------|
| najmlajši |
|           |

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.



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



$$34184 : 8 =$$



$$987 \cdot 7$$



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



$$60678 : 9 =$$



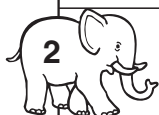
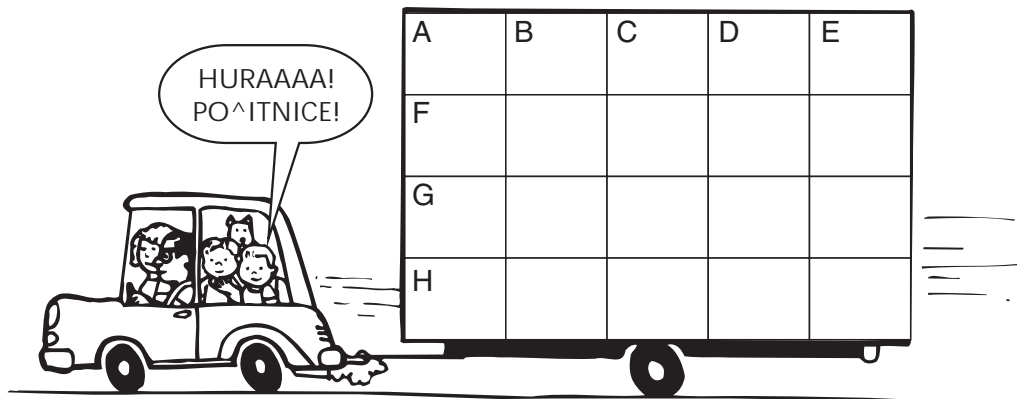
$$376 \cdot 26$$



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



$$\begin{array}{r} 78829 \\ - \square \\ \hline 45863 \end{array}$$



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

$$\frac{2}{7} \text{ od } 392 = \square \text{ } \bigcirc$$

$$7 \text{ mes } 2 \text{ ted. } 6 \text{ dni} = \square \text{ dni } \bigcirc$$

$$\square \cdot 13 = 91 \text{ } \bigcirc$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 60 = \square \text{ } \bigcirc$$

$$1 \text{ m } 72 \text{ cm} - 36 \text{ cm} = \square \text{ cm } \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - \square \\ \hline 458 \end{array} \text{ } \bigcirc$$

$$8 \text{ hl } 6 \text{ l} = \square \text{ l } \bigcirc$$

$$3 \text{ t} - 240 \text{ kg} = \square \text{ kg } \bigcirc$$

$$3 \text{ km} - 250 \text{ m} = \square \text{ m } \bigcirc$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 120 = \square \text{ } \bigcirc$$

$$\frac{2}{6} \text{ od } 72 = \square \text{ } \bigcirc$$

$$2490 : 6 = \square \text{ } \bigcirc$$

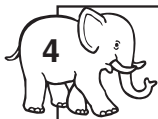
$$2 \text{ uri } 16 \text{ min} = \square \text{ min } \bigcirc$$

$$8 \cdot \square = 896 \text{ } \bigcirc$$

$$2 \text{ kg } 26 \text{ dag} - 90 \text{ dag} = \square \text{ dag } \bigcirc$$

LEGENDA:

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



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

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

RAČUN:

REZULTATI



REŠITEV

|      |      |      |
|------|------|------|
| A    | [    | H    |
| 2461 | 2958 | 1681 |

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

RAČUN:

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| U     | V     | o     |
| 74250 | 87560 | 91698 |

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:

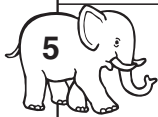
|      |      |      |
|------|------|------|
| L    | T    | R    |
| 5628 | 6254 | 4648 |

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.

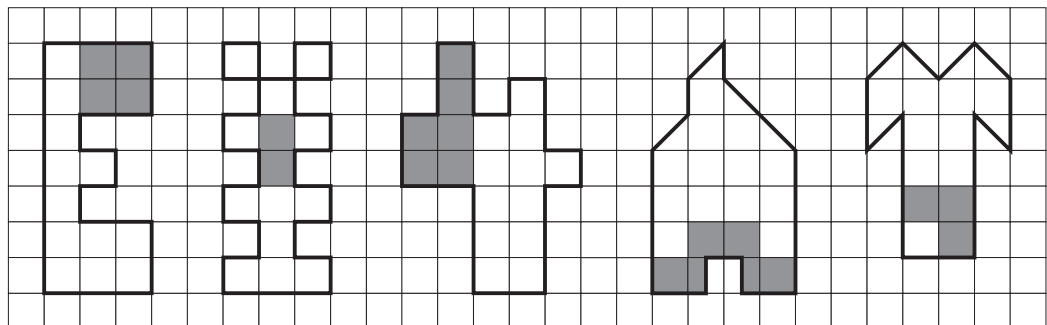
*Pomoč:* Najprej ugotovi, koliko olja so porabili za ogrevanje. (Naloga 1)

RAČUN:

|      |      |      |
|------|------|------|
| E    | o    | A    |
| 2560 | 2640 | 2670 |



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



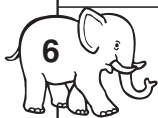
|               |
|---------------|
| 1             |
| $\frac{1}{4}$ |

|                      |
|----------------------|
| 2                    |
| <input type="text"/> |

|                      |
|----------------------|
| 3                    |
| <input type="text"/> |

|                      |
|----------------------|
| 4                    |
| <input type="text"/> |

|                      |
|----------------------|
| 5                    |
| <input type="text"/> |

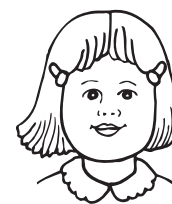


Manca, Laura, Mateja in Barbara so prijateljice. Stare so 8, 9, 10 in 11 let.

Manca je od najstarejše dve leti mlajša.

Laura ni najmlajša, je pa mlajša od Mateje.

Razvrsti jih po starosti.



IME:



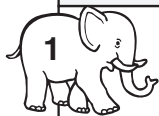


STAROST:

Ime in priimek:

razred:

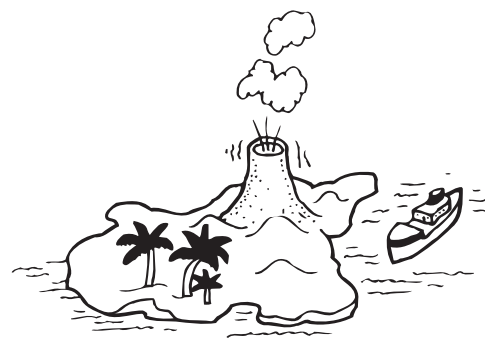
število točk:



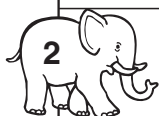
Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke prepisi v okenca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime večjega sredozemskega otoka.

|       |       |        |       |
|-------|-------|--------|-------|
| 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     |

|   |  |   |
|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 17453 \\ + 68256 \\ \hline \end{array}$         | $\begin{array}{r} 9748 \\ + 7602 \\ + 53437 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 82191 \\ + 4717 \\ + 13092 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 43579 \\ - 28642 \\ \hline \end{array}$         | $\begin{array}{r} 60475 \\ - 23968 \\ \hline \end{array}$          | $\begin{array}{r} 23478 \\ - 18500 \\ \hline \end{array}$           |
| $\begin{array}{r} 28193 \\ + \square \\ \hline 70678 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92357 \\ - \square \\ \hline 51089 \end{array}$  |   |

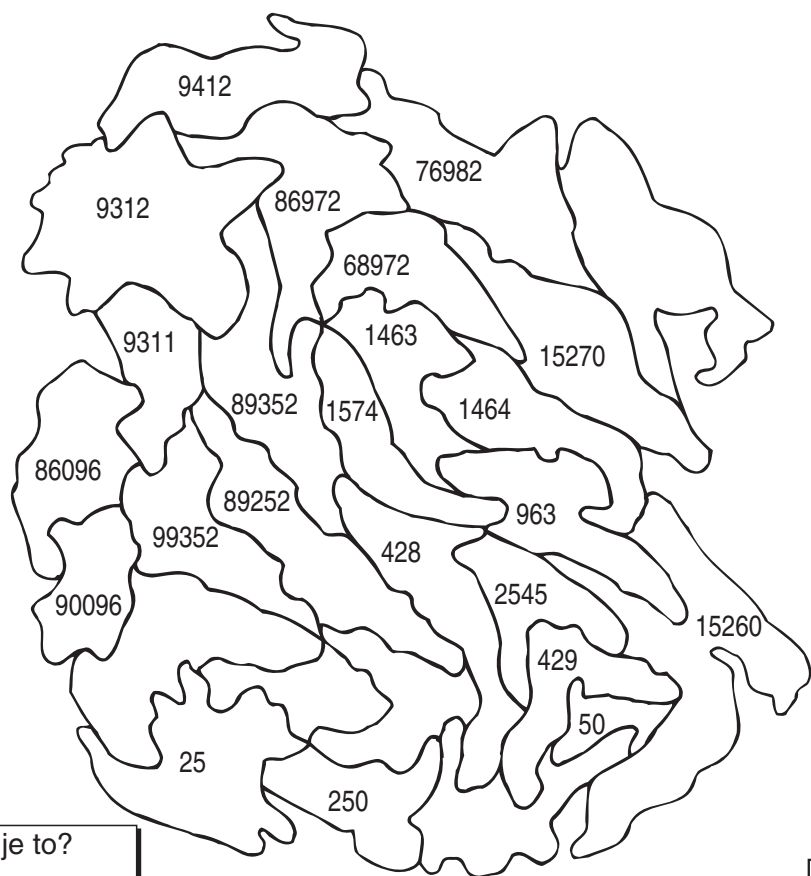


|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

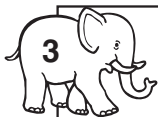


Izračunaj račune! Rezultate poišči na sliki in polja pobarvaj! Dobil boš obliko ene izmed sredozemskih držav.

|                         |                        |                         |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| $29784 \cdot 3$         | $\frac{2}{3}$ od 642 = | $\frac{1}{4}$ od 1000 = |
| $1279 \cdot 68$         |                        |                         |
| $3754 \cdot 24$         |                        |                         |
| $14166 : 9 =$           |                        |                         |
| $65184 : 7 =$           |                        |                         |
| $\frac{5}{6}$ od 3054 = |                        |                         |



Katera država je to?



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

- Avtomobilska tovarna 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:



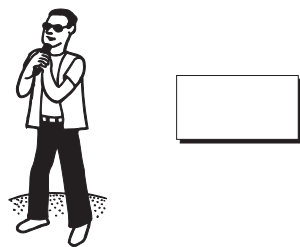
- V Benetkah so obnavljali znamenito cerkev Sv. Marka. Zaradi varnosti so ogradili prostor okrog zgradbe, ki je dolg 90 metrov, širok pa 75 metrov.  
Koliko metrov mreže so porabili?

RAČUN:



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

RAČUN:



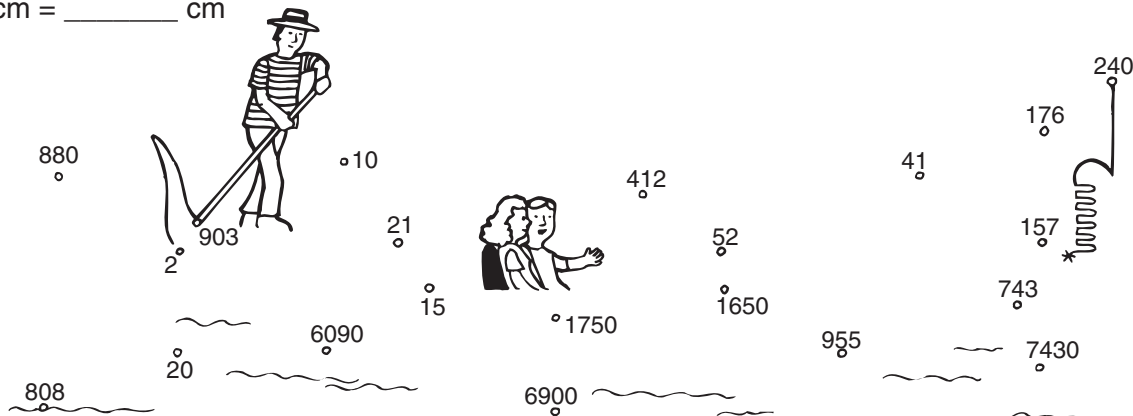
- V piceriji Napoli so v enem tednu spekli 609 pic. Koliko so zaslužili v enem dnevu, če stane ena pica 650 tolarjev?

RAČUN:



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

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





Ime in priimek:

razred:

število točk:



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

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

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

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

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

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

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

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

$$753 \cdot 39$$

$$864 \cdot 78$$

$$66672 : 9 =$$

$$84384 : 6 =$$

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

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

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

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




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

$$8 \text{ m } 9 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$$

$$1 \text{ kg } 6 \text{ dag} = \text{ } \text{ dag}$$

$$2 \text{ uri } 36 \text{ min} = \text{ } \text{ min}$$

$$\frac{1}{5} \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$$

$$5 \text{ km} - 850 \text{ m} = \text{ } \text{ m}$$

$$7 \text{ l } 13 \text{ dl} = \text{ } \text{ dl}$$

$$12 \text{ hl } 12 \text{ l} = \text{ } \text{ l}$$

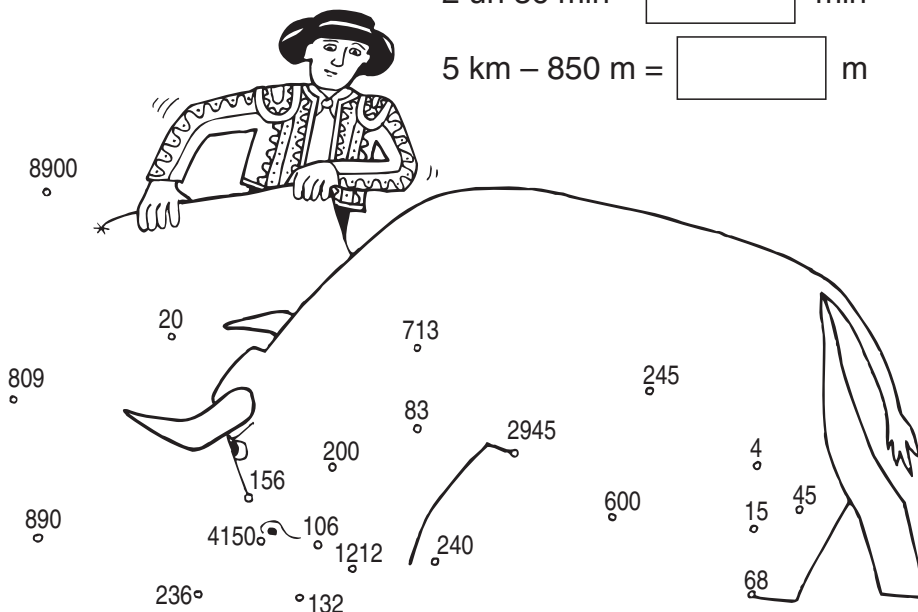
$$10 \text{ dni} = \text{ } \text{ ur}$$

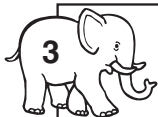
$$3 \text{ t} - 55 \text{ kg} = \text{ } \text{ kg}$$

$$28 \text{ dni} = \text{ } \text{ tednov}$$

$$\frac{3}{4} \text{ ure} = \text{ } \text{ min}$$

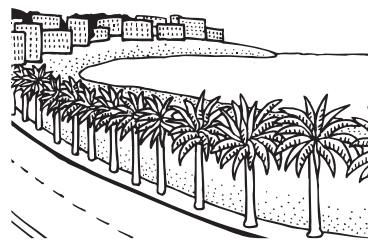
$$680 \text{ mm} = \text{ } \text{ cm}$$





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?



REZULTATI



RAČUN:

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



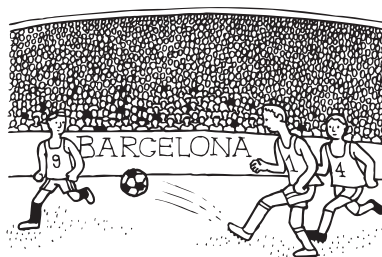
RAČUN:

- Na Kanarske otoke je pripotovalo 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?

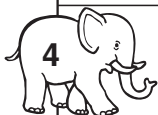


RAČUN:

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



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



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



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

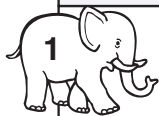


|                      |
|----------------------|
| Žiga                 |
| <input type="text"/> |

Ime in priimek:

razred:

število točk:



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

|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| 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     |

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

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

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

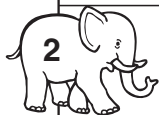
$$\begin{array}{r} 49619 \\ - 29763 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 33586 \\ + \square \\ \hline 41680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80006 \\ - \square \\ \hline 71018 \end{array}$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



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

$$24976 \cdot 4$$

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

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

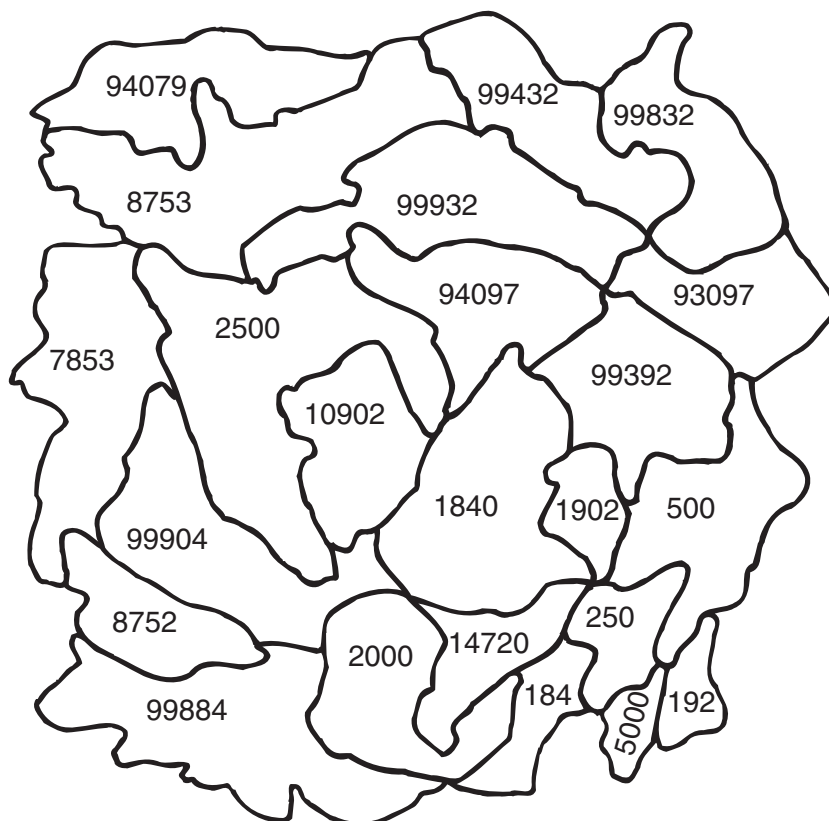
$$1289 \cdot 73$$

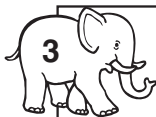
$$3569 \cdot 28$$

$$98118 : 9 =$$

$$52518 : 6 =$$

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





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 m 8 dm = \_\_\_\_\_ cm

2 t - 65 kg = \_\_\_\_\_ kg

3h 27 min = \_\_\_\_\_ min

2 kg 5 dag = \_\_\_\_\_ dag

$\frac{1}{5}$  hl = \_\_\_\_\_ l

9 m 9 cm = \_\_\_\_\_ cm

9 dni = \_\_\_\_\_ ur

7 kg 4 dag = \_\_\_\_\_ g

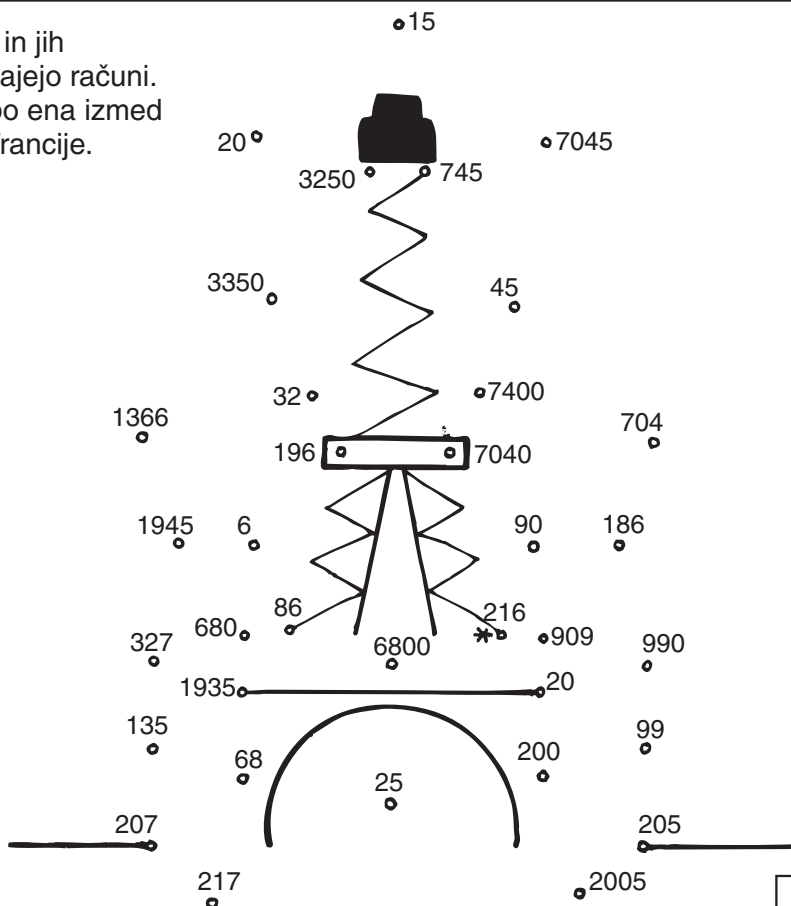
8 hl - 55 l = \_\_\_\_\_ l

$\frac{1}{4}$  min = \_\_\_\_\_ s

4 km - 750 m = \_\_\_\_\_ m

13 dag 66 g = \_\_\_\_\_ g

6 l 26 dl = \_\_\_\_\_ dl



4 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 turgistov. — se jih je nastanilo v znanem letovišču Nica, ostali pa so se odločili za mesto Cannes. Koliko turistov je letovalo v Cannesu?

RAČUN:



REZULTATI




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 prepisi v okenca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime skupine otokov na severu

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

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

$$\underline{976 \cdot 94}$$

$$\underline{1587 \cdot 38} \quad 52518 : 6 = \quad 70756 : 7 =$$

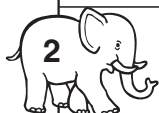
$$\frac{5}{9} \text{ od } 19314 = \quad \frac{1}{4} \text{ od } 100000 = \quad \frac{7}{8} \text{ od } 11376 =$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 60000 = \quad \frac{3}{4} \text{ od } 80000 =$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

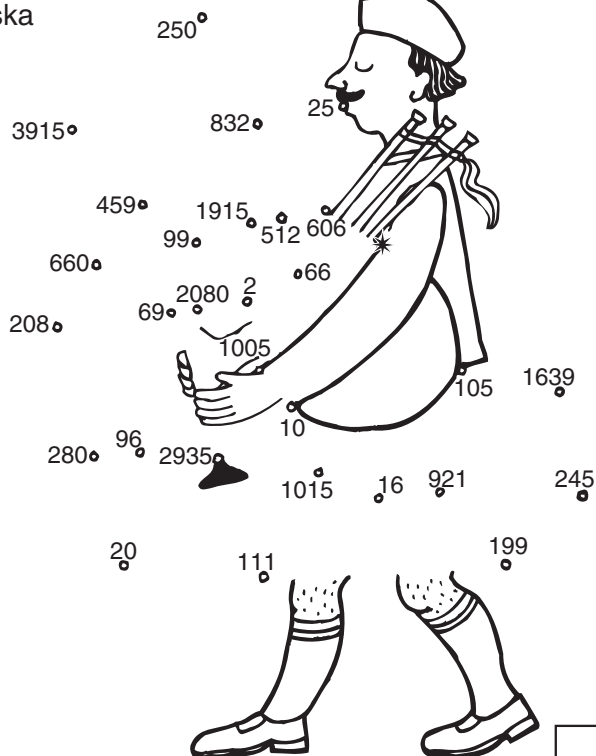
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

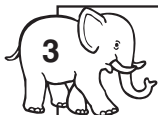
|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 93991<br>D | 93901<br>I | 94001<br>B |
| 89281<br>M | 90391<br>R | 60111<br>L |
| 60091<br>I | 37108<br>E | 37099<br>T |
| 13211<br>A | 13221<br>G | 20256<br>N |
| 92644<br>V | 91744<br>S | 60306<br>K |
| 8753<br>O  |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



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

- 6 m 6 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 8 h 32 min = \_\_\_\_\_ min
- $\frac{1}{4}$  hl = \_\_\_\_\_ l
- 4 t - 2 t 85 kg = \_\_\_\_\_ kg
- 4 m 59 dm = \_\_\_\_\_ dm
- 9 tednov 6 dni = \_\_\_\_\_ dni
- 3 km - 65 m = \_\_\_\_\_ m
- 2 kg 8dag = \_\_\_\_\_ g
- $\frac{1}{5}$  cm = \_\_\_\_\_ mm
- 8 hl + 2 hl 5 l = \_\_\_\_\_ l
- $\frac{1}{6}$  ure = \_\_\_\_\_ min
- 9 l 21 dl = \_\_\_\_\_ dl
- 16 dag 39 g = \_\_\_\_\_ g
- 5 h - 3 h 15 min = \_\_\_\_\_ min



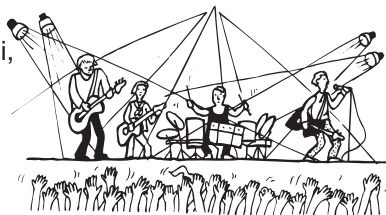


Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate vpiši v okenca in jih poišči spodaj v dežnikih. Dva nista pravilna, prečrtaj ju!

REZULTATI

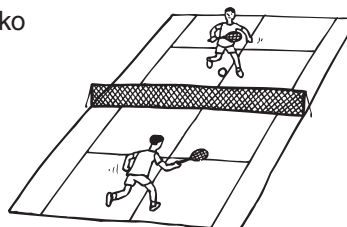


1. Popularna angleška glasbena skupina Oasis je prodala 83736 izvodov svoje zadnje CD plošče.  $\frac{1}{3}$  jih je bila prodana v Evropi, ostale pa so bile prodane na ameriškem tržišču. Koliko CD plošč je bilo prodanih v Ameriki?



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?



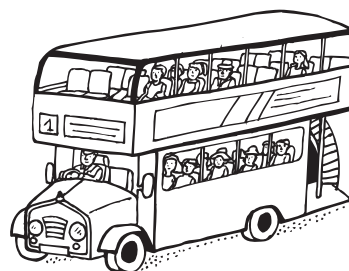
RAČUN:

3. V neki londonski kavarni postrežejo vsak dan 1098 čajev z mlekom. Koliko jih postrežejo v enem tednu? Koliko zaslužijo v celem tednu, če stane en čaj dva funta?

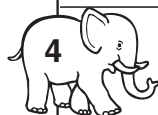


RAČUN:

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 Irskem je bilo 30000 turistov.  
Na Škotskem in Irskem je bilo enako število turistov.  
Koliko turistov je letovalo v posamezni državi?

| Anglija | Wales | Severna Irska | Škotska | Irski |
|---------|-------|---------------|---------|-------|
|         |       |               |         |       |



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.

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

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

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

$$82000 + \boxed{\phantom{0000}}$$

$32049 : 9 =$

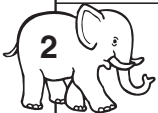
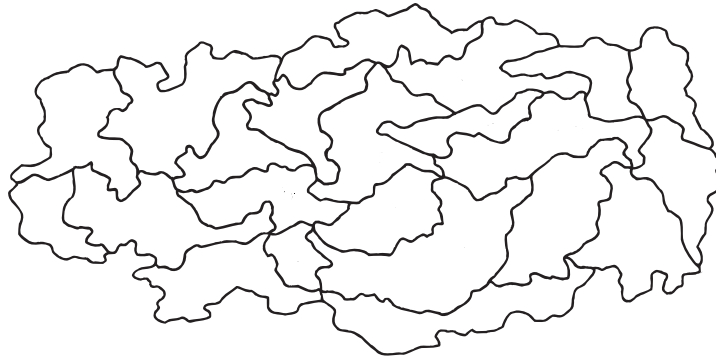
$\frac{2}{5}$  od 3190 =

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

$34184 : 8 =$

$$\begin{array}{r} 6918 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2684 \cdot 37 \\ \hline \end{array}$$



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

$7 \text{ m } 9 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$3 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \text{_____ mm}$

$4 \text{ km } 26 \text{ m} = \text{_____ m}$

$4 \text{ kg } 52 \text{ dag} = \text{_____ dag}$

$18 \text{ dag } 20 \text{ g} = \text{_____ g}$

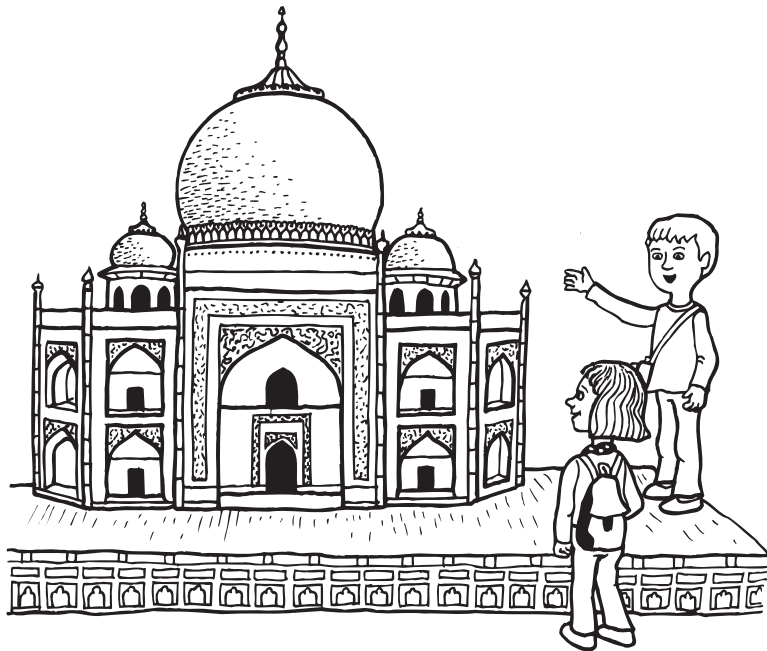
$\frac{1}{4} \text{ t} = \text{_____ kg}$

$9 \text{ hl} - 45 \text{ l} = \text{_____ l}$

$67 \text{ l} = \text{_____ dl}$

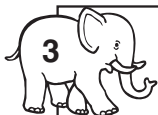
$8 \text{ dni } 23 \text{ ur} = \text{_____ ur}$

$\text{mesec julij} = \text{_____ dni}$



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

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



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



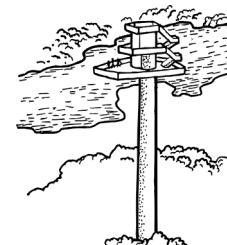

b) Salzburg je rojstno mesto skladatelja W. A. Mozarta. V letošnjem letu so turistom prodali 35209 znanih bonbonier z Mozartovimi kroglicami, 8791 svečk v obliki Mozarta in 18010 zgoščenk z njegovo glasbo. Koliko spominkov bodo še morali prodati, da bodo dosegli lanskoletni rekord, ki je znašal 98674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

Račun: \_\_\_\_\_



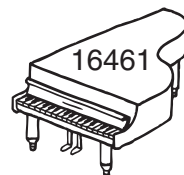

c) Stolp "Piramidna krogla", od koder je čudovit razgled po Avstriji, je v prvem tednu aprila obiskalo 749 ljudi. Koliko denarja so zaslužili, če stane ena vstopnica 48 šilingov?

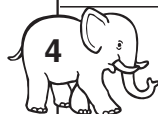
Račun: \_\_\_\_\_




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.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 86789 \\ + \square \\ \hline 100000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78352 \\ - \square \\ \hline 58096 \end{array}$$

$$\underline{976 \cdot 94}$$

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

$$52518 : 6 =$$

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

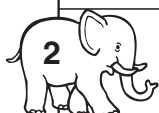
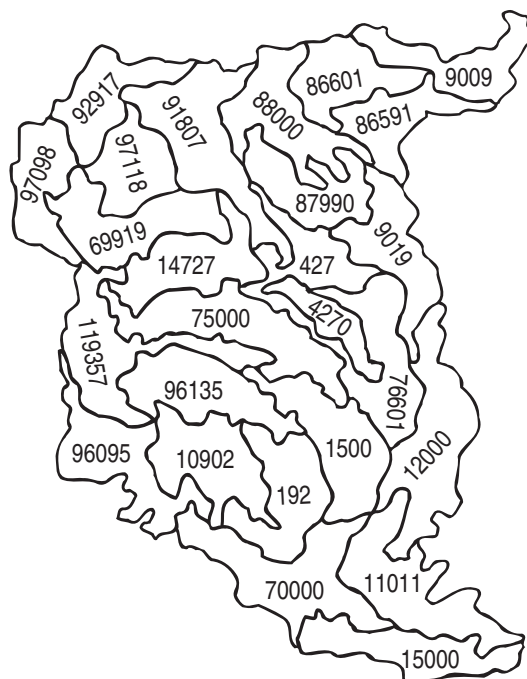
$$\frac{1}{4} \text{ od } 100000 =$$

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

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

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

$$70756 : 7 =$$



Izračunaj! V poljih pobarvaj črke s pravilnim rezultatom. Črke prepisi v okenca. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime značilnega grškega plesa.

$$4 \text{ m } 17 \text{ dm} = \text{_____ dm}$$

$$6 \text{ t} - 3 \text{ t } 15 \text{ kg} = \text{_____ kg}$$

$$8 \text{ tednov } 5 \text{ dni} = \text{_____ dni}$$

$$\frac{1}{3} \text{ min} = \text{_____ s}$$

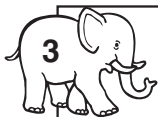
$$33 \text{ dag } 55 \text{ g} = \text{_____ g}$$

$$2 \text{ hl } 17 \text{ l} + 3 \text{ hl } 84 \text{ l} = \text{_____ l}$$

$$\text{oktober} = \text{_____ dni}$$

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

|      |     |      |
|------|-----|------|
| 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    |



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?

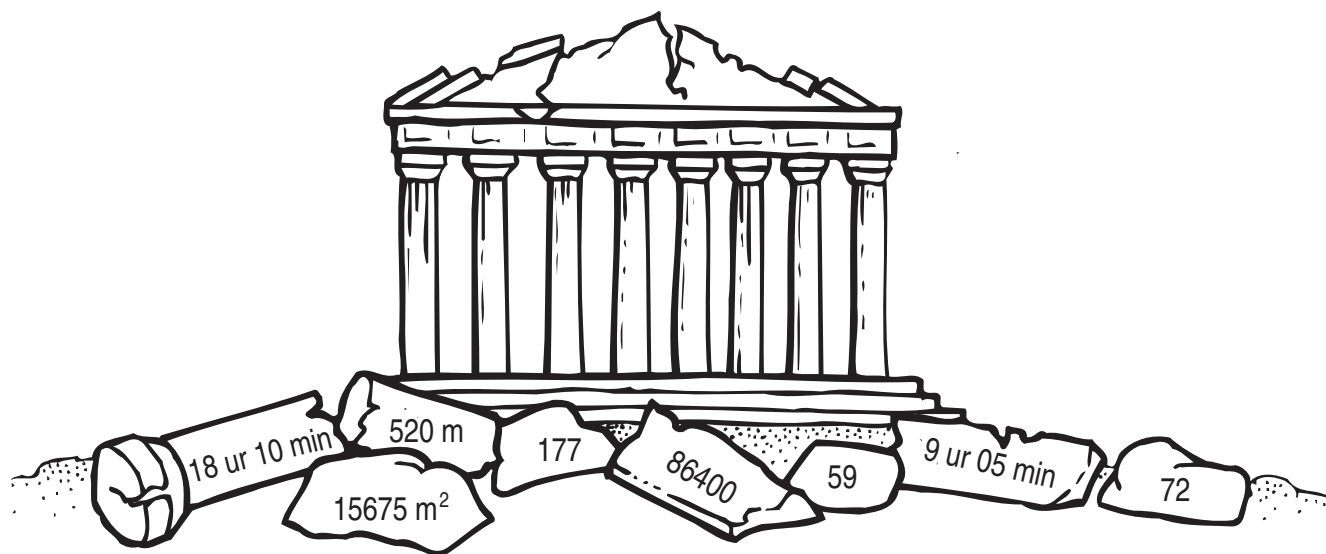
RAČUN: \_\_\_\_\_

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

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: \_\_\_\_\_



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

Ime in priimek:

razred:

število točk:



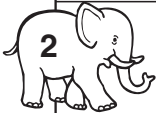
1 Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepiši v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime glavnega mesta ene izmed evropskih držav.

|   |   |  |
|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 74936 \\ + 19182 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 65087 \\ + 24995 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 30426 \\ + 6075 \\ + 7419 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 90869 \\ - 33793 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 81804 \\ - 79824 \\ \hline \end{array}$ | $1365 \cdot 24$  |
| $2473 \cdot 36$   | $89545 : 5 =$   | $96552 : 8 =$  |
|   | $\frac{1}{4} \text{ od } 60000 =$                         |  |

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 94018<br><b>H</b> | 94118<br><b>B</b> | 93118<br><b>V</b> |
| 90082<br><b>R</b> | 89972<br><b>K</b> | 89082<br><b>D</b> |
| 43920<br><b>I</b> | 43910<br><b>C</b> | 57076<br><b>M</b> |
| 57176<br><b>P</b> | 1980<br><b>L</b>  | 2084<br><b>Ž</b>  |
| 32760<br><b>Z</b> | 32660<br><b>Š</b> | 86628<br><b>F</b> |
| 89028<br><b>J</b> | 88928<br><b>N</b> | 17909<br><b>A</b> |
| 1799<br><b>Z</b>  | 12069<br><b>Š</b> | 1270<br><b>F</b>  |
| 1269<br><b>J</b>  | 15000<br><b>N</b> | 20000<br><b>A</b> |

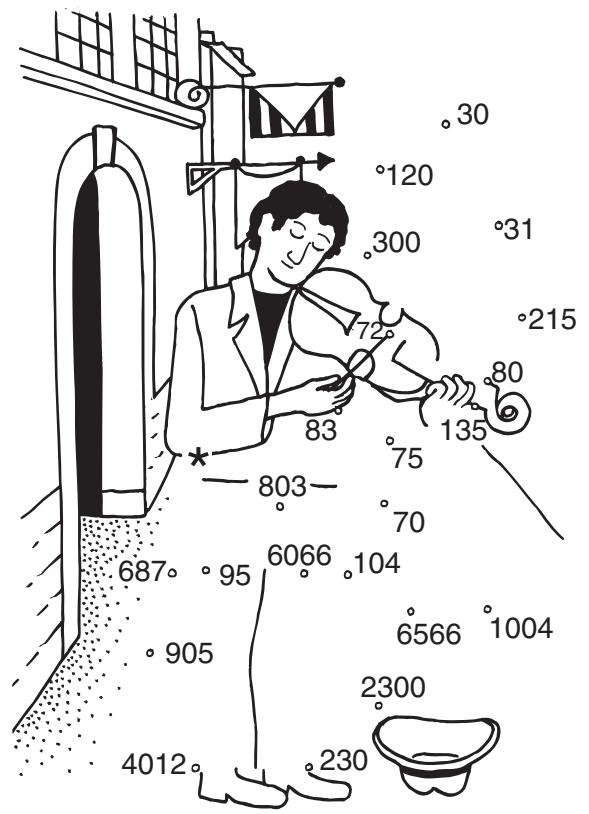


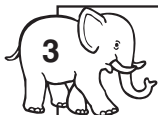
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



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

- 1) 6 m 87 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 2) 9 m 5 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 3) 4 km 12 m = \_\_\_\_\_ m
- 4) 23 cm = \_\_\_\_\_ mm
- 5) 6 t 66 kg = \_\_\_\_\_ kg
- 6) 1 kg 4 dag = \_\_\_\_\_ dag
- 7) 8 l 3 dl = \_\_\_\_\_ dl
- 8)  $\frac{3}{4}$  hl = \_\_\_\_\_ l
- 9) 2 min 15 s = \_\_\_\_\_ s
- 10) 1 h 20 min = \_\_\_\_\_ min
- 11) 3 dni = \_\_\_\_\_ h
- 12) januar = \_\_\_\_\_ dni





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?



Rezultati



Račun: \_\_\_\_\_

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

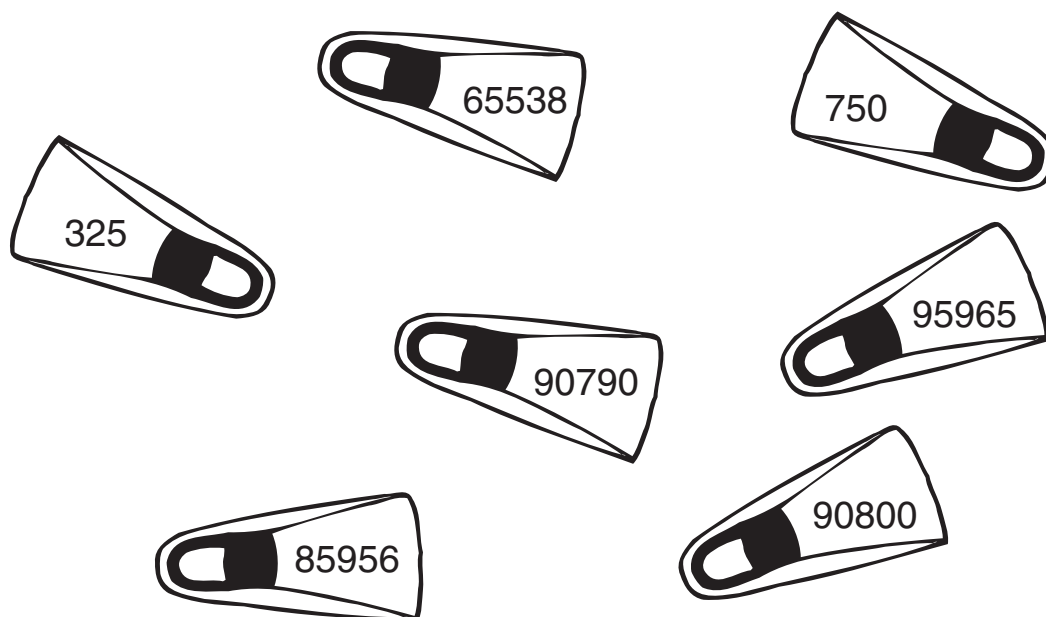


Račun: \_\_\_\_\_

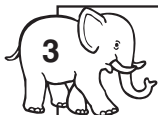
- 4) Na otoku na reki Donavi so ogradili kopališče dolgo 250 metrov in široko 125 metrov. Koliko metrov ograje so potrebovali?



Račun: \_\_\_\_\_







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 Finskem 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?

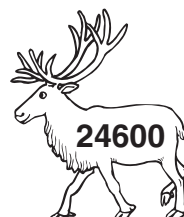


Račun: \_\_\_\_\_

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?



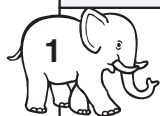
Račun: \_\_\_\_\_



Ime in priimek:

razred:

število točk:



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

$$\begin{array}{r} 54264 \\ + 26785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19687 \\ + 9740 \\ + 56864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92732 \\ - 38492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73506 \\ - 42835 \\ \hline \end{array}$$

$$12894 \cdot 7$$

$$2579 \cdot 36$$

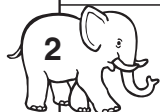
$$95463 : 9 =$$

$$34996 : 4 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 5961 =$$

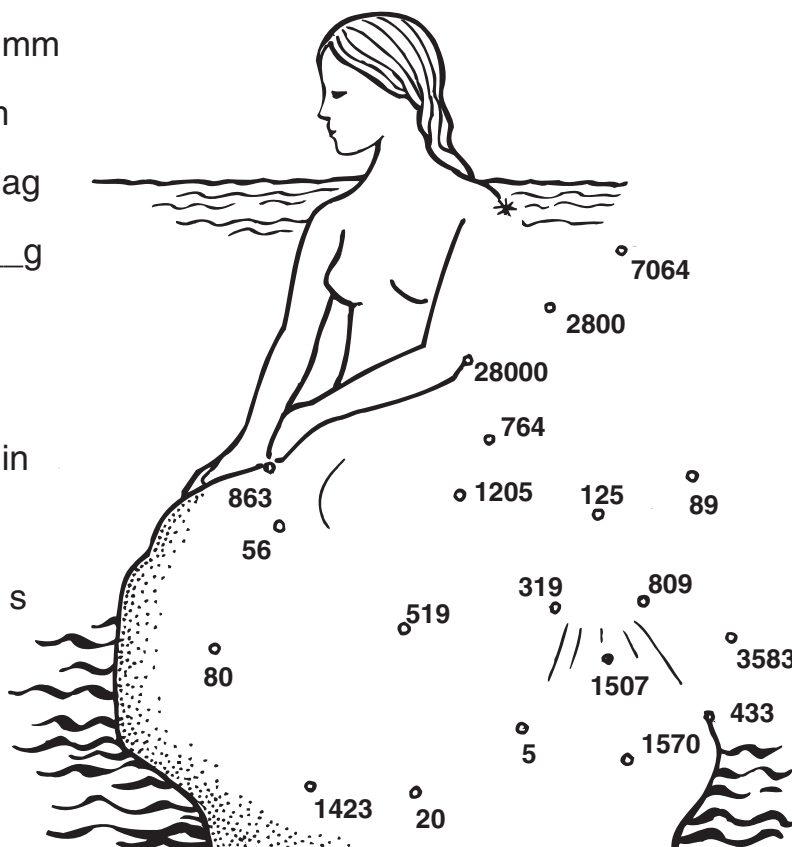
|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 81094<br><b>S</b> | 80049<br><b>T</b> | 81049<br><b>K</b> |
| 85291<br><b>H</b> | 86291<br><b>O</b> | 30671<br><b>B</b> |
| 30371<br><b>C</b> | 30771<br><b>K</b> | 56360<br><b>Ž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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

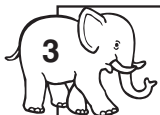


2 Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi. Začni pri zvezdici (\*).

- 1) 28 km = \_\_\_\_\_ m
- 2) 76 cm 4 mm = \_\_\_\_\_ mm
- 3) 12 m 5 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 4) 8 kg 9 dag = \_\_\_\_\_ dag
- 5) 43 dag 3 g = \_\_\_\_\_ g
- 6) 15 hl 7 l = \_\_\_\_\_ l
- 7)  $\frac{1}{2}$  l = \_\_\_\_\_ dl
- 8) 5 h 19 min = \_\_\_\_\_ min
- 9) 8 tednov = \_\_\_\_\_ dni
- 10) 14 min 23 s = \_\_\_\_\_ 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?

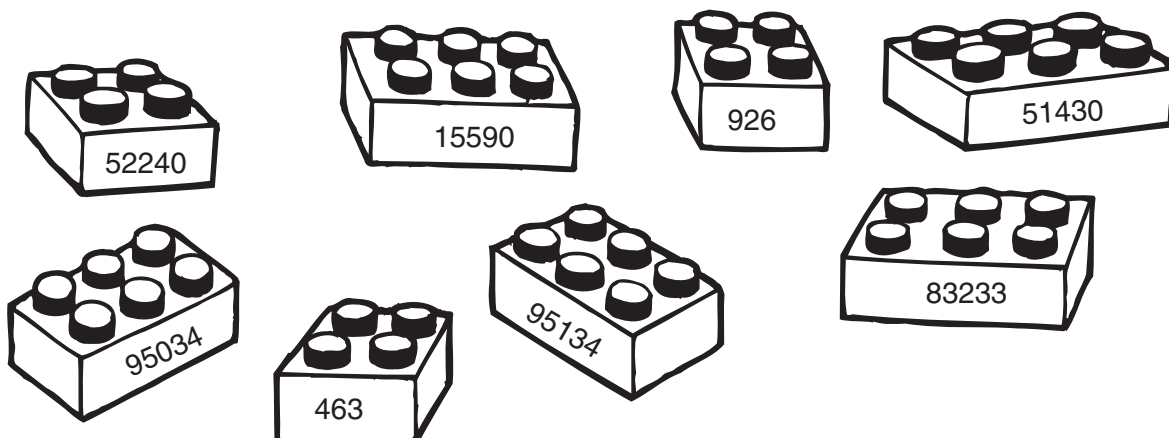
Račun:

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

Račun:

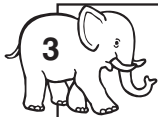
- 4) V Kopenhavnu so se odločili, da bodo uredili okolico znamenitega zabavišnega parka Tivoli. Najprej pa bodo morali povečati in asfaltirati novo parkirišče. Koliko kvadratnih metrov asfalta bodo potrebovali, če bo parkirišče dolgo 278 metrov in široko 185 metrov?

Račun:









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

REZULTATI



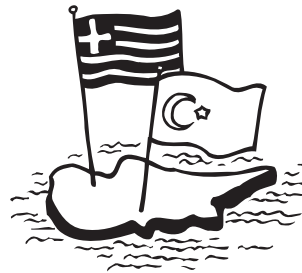
1. Mošejo v Istanbulu »Hagia Sophia« je v enem tednu obiskalo 1409 odraslih in 768 otrok. Vstopnina za odrasle znaša 38, za otroke pa 24 turških lir. Koliko denarja so v tem tednu zaslužili od

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. Ostal dva pa sta prispevala enako vsoto. Koliko denarja je zbral vsak fant?

Račun:



1.

2.

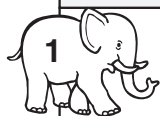
3.

4.

Ime in priimek:

razred:

število točk:



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

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

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

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

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

$$4096 \cdot 4$$

$$2739 \cdot 36$$

$$59984 : 8 =$$

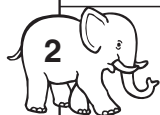
$$\frac{1}{4} \text{ od } 2652 =$$

$$51525 : 5 =$$



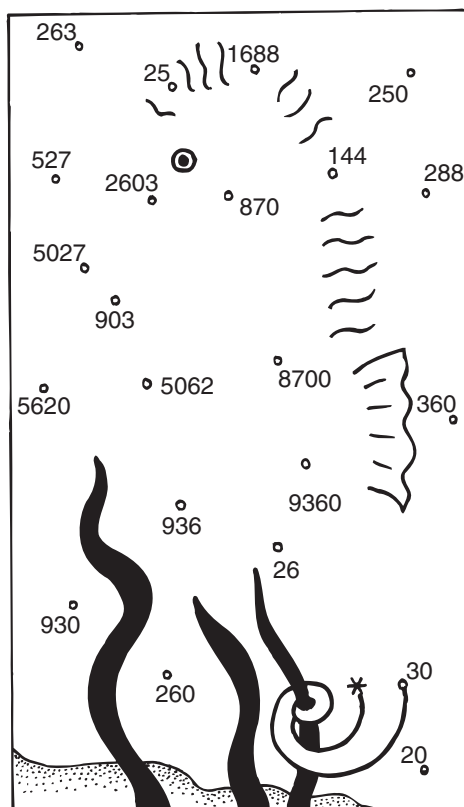
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

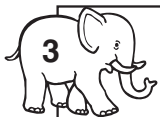
|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 27495<br>Z | 10305<br>D | 135<br>K   |
| 62495<br>H | 82495<br>O | 81049<br>S |
| 72495<br>U | 10608<br>C | 663<br>B   |
| 7489<br>E  | 7498<br>R  | 7422<br>N  |
| 16084<br>B | 16784<br>H | 16384<br>O |
| 30583<br>V |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



2 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 Jadranskem morju le redko lahko vidiš.

- 1) 2 m 6 dm = \_\_\_\_\_ dm
- 2) 9 m 36 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 3) 5 km 62 m = \_\_\_\_\_ m
- 4) 87 cm = \_\_\_\_\_ mm
- 5) 9 kg 3 dag = \_\_\_\_\_ dag
- 6) 5 t 27 kg = \_\_\_\_\_ kg
- 7) 26 hl 3 l = \_\_\_\_\_ l
- 8) 2 l 5 dl = \_\_\_\_\_ dl
- 9) 28 min 8 s = \_\_\_\_\_ s
- 10) 6 dni = \_\_\_\_\_ h
- 11)  $\frac{1}{2}$  ure = \_\_\_\_\_ 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 zbralo 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 našteali 9467, v juliju 24561 in v avgustu 31598. Koliko turistov so delavci našteali v mesecih, ki veljajo za turistično sezono?

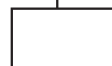
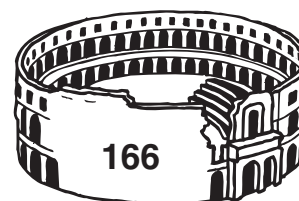
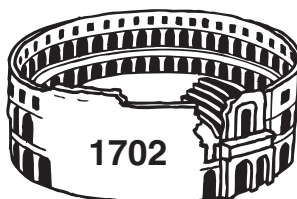
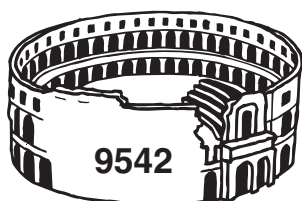
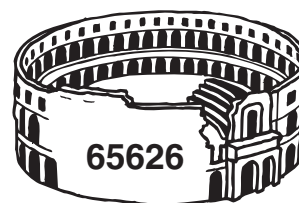
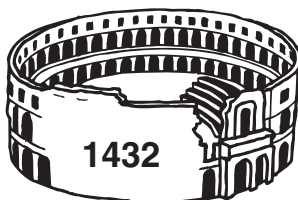
Račun:

- 3) Na koncert Danijele v pulske 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?

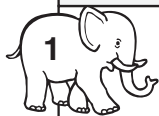
Račun:



Ime in priimek:

razred:

število točk:



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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 19599 \\ + \boxed{\phantom{00000}} \\ \hline 60198 \end{array}$$

$$1024 \cdot 36$$

$$986 \cdot 79$$

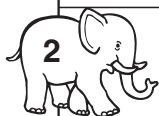
$$66672 : 9 =$$

$$34184 : 8 =$$

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

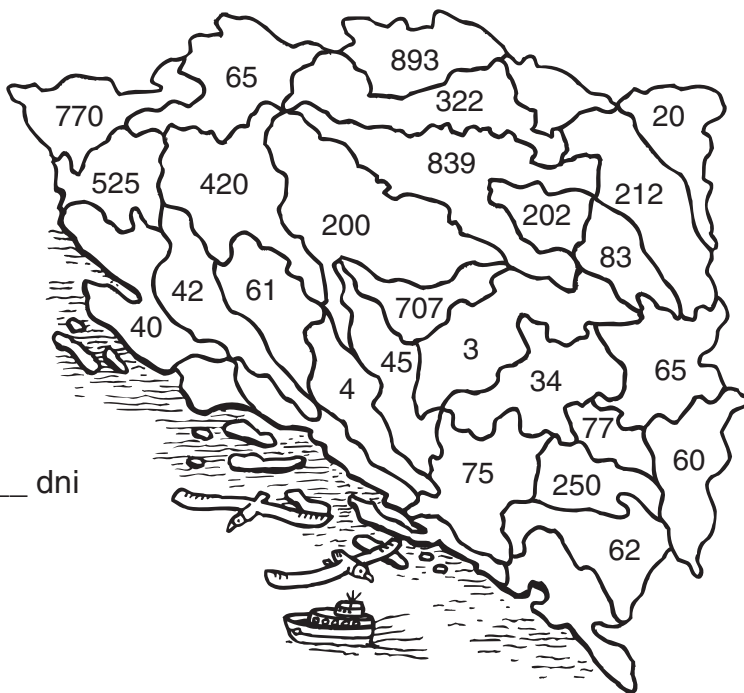
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

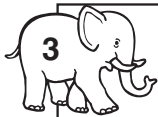
|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 87010<br>S | 88000<br>U | 88010<br>B |
| 88990<br>J | 99000<br>A | 88009<br>E |
| 29090<br>L | 19090<br>L | 29190<br>O |
| 25069<br>^ | 35160<br>@ | 40599<br>A |
| 79797<br>N | 36864<br>R | 78094<br>U |
| 77894<br>L |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

- 7 m 7 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 9 m – 6 dm = \_\_\_\_\_ dm
- 340 mm = \_\_\_\_\_ cm
- 3 ure 22 min = \_\_\_\_\_ min
- $\frac{3}{4}$  ure = \_\_\_\_\_ min
- 7 min = \_\_\_\_\_ s
- avgust + september = \_\_\_\_\_ dni
- 8 dag 39 g = \_\_\_\_\_ g
- $\frac{1}{5}$  kg = \_\_\_\_\_ g
- 4000 kg = \_\_\_\_\_ t
- 5 l 25 dl = \_\_\_\_\_ 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 Mostarju dolg 48 metrov, širok pa 7 metrov. Kolikšno površino so tlakovali?

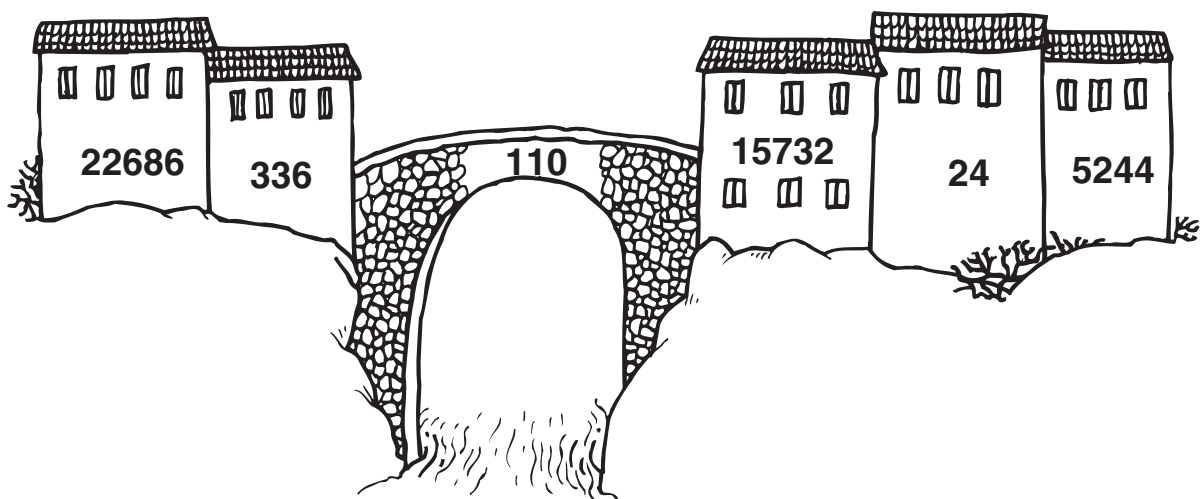
Račun:

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:

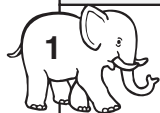


# TEKMOVANJE \* RAČUNANJE JE IGRA \* PRILAGOJENI PROGRAM 7. razred

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

razred: \_\_\_\_\_

število točk:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1\ 721 \cdot 52$

$672 \cdot 6$

$79068 : 12 =$

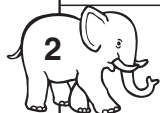
$64\ 818 : 9 =$

$46\ 305 : 7 =$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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



2 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 cm = \_\_\_\_\_ mm

500 l = \_\_\_\_\_ hl

19 l = \_\_\_\_\_ dl

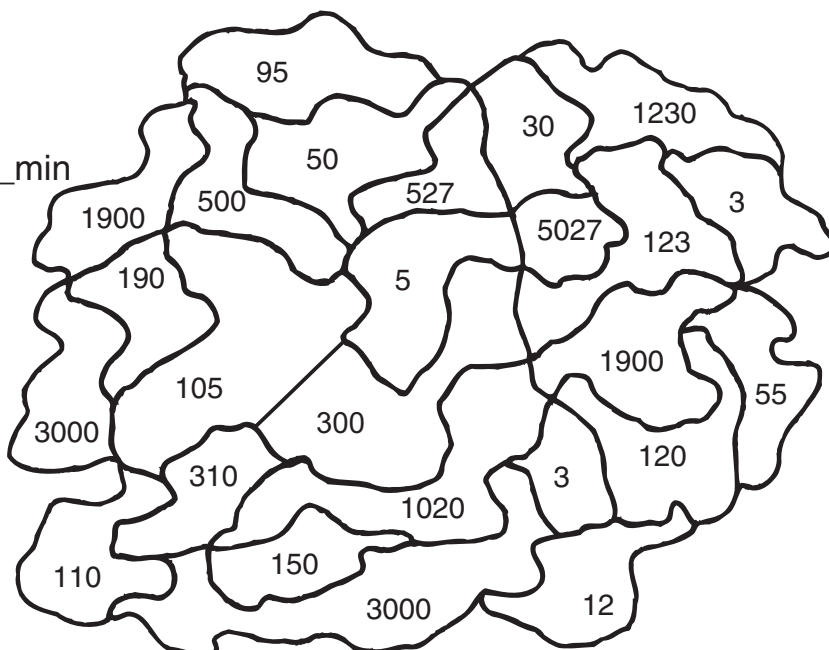
12300 mm = \_\_\_\_\_ dm

15 tednov = \_\_\_\_\_ dni

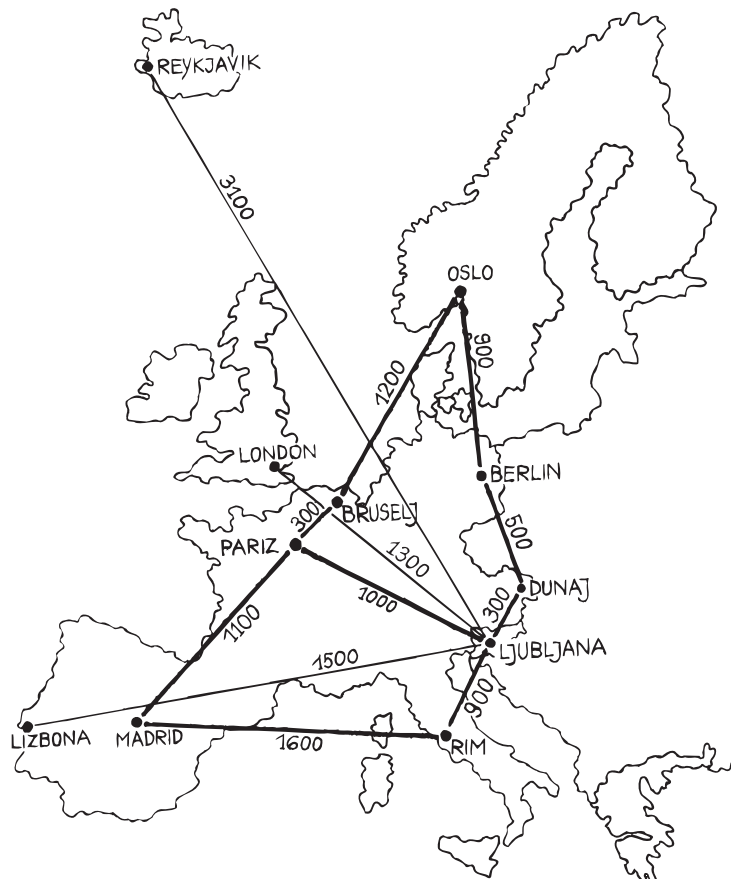
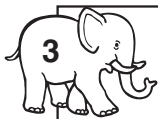
3 m = \_\_\_\_\_ cm

5 ur 10 min = \_\_\_\_\_ min

5 t 27 kg = \_\_\_\_\_ 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, Osla v Bruselj. Koliko km je opraviil 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.

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

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

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

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

$$5\ 096 \cdot 5$$

$$2\ 639 \cdot 37$$

$$59\ 984 : 8 =$$

$$41\ 216 : 4 =$$

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

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

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

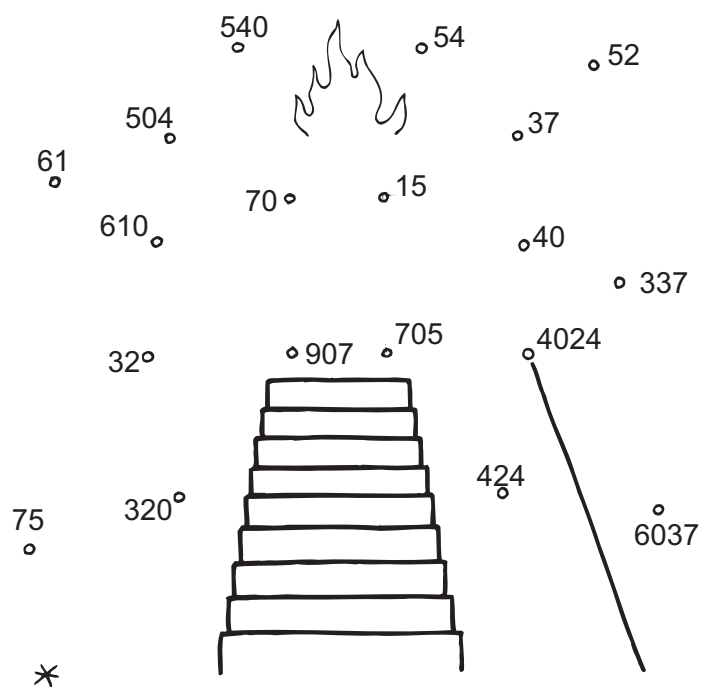
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

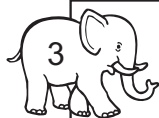
**IGRE**



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

- 1) 3 m 2 dm = \_\_\_\_\_ dm
- 2) 7 m 5 cm = \_\_\_\_\_ cm
- 3)  $\frac{1}{4}$  ure = \_\_\_\_\_ min
- 4) 5 tednov 2 dni = \_\_\_\_\_ dni
- 5) 5 kg 4 dag = \_\_\_\_\_ dag
- 6) 6 cm + 10 mm = \_\_\_\_\_ mm
- 7) 6 hl + 3 hl 7 l = \_\_\_\_\_ l
- 8) 4 t 24 kg = \_\_\_\_\_ kg





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. Igrišče je dolgo 93 m in široko 56 metrov.

Kolikšno površino trave so pokosili?

Račun: \_\_\_\_\_

