

Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj in pove i vsako čebelico s pravim panjem!

$8 \cdot 8 =$	$9 \cdot 9 =$	$35 : 7 =$
$8 \cdot 5 =$	$63 : 7 =$	$42 : 6 =$
$4 \cdot 7 =$	$6 \cdot 9 =$	$24 : 6 =$

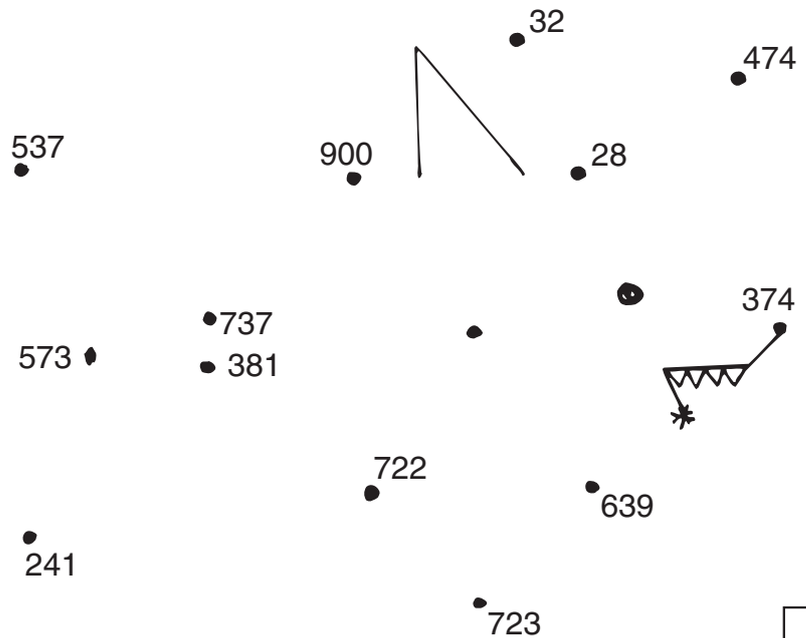


Izračunaj in rezultate po vrsti pove i med seboj. Začni pri zvezdici!

$\begin{array}{r} 514 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 \\ - 501 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 823 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 736 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 287 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 109 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$
---	---

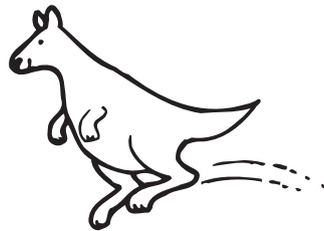


Kaj si dobil?

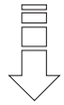


Reš naloge. Rezultate poišči v tabeli z zlogi. Zloge pod pravilnimi rezultati pobarvaj.

1. Kenguru z enim skokom preskoči 7 m.
Koliko metrov daleč bo po devetih skokih?

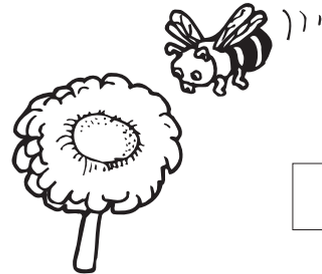


REZULTATI



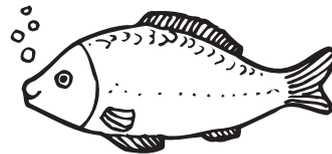
RAČUN: _____

2. V zabožke bomo posadili 35 čebulic begonij.
Koliko zabožkov moramo kupiti, da bomo v vsakega posadili 5 čebulic?



RAČUN: _____

3. Pri čiščenju ribnika so ribiči našli 510 rib. 226 je bilo potočnih postrvi, 117 amurjev, ostali pa so bili lipani.
Koliko je bilo lipanov?



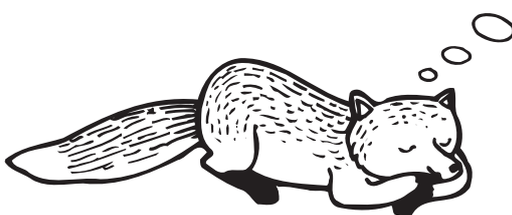
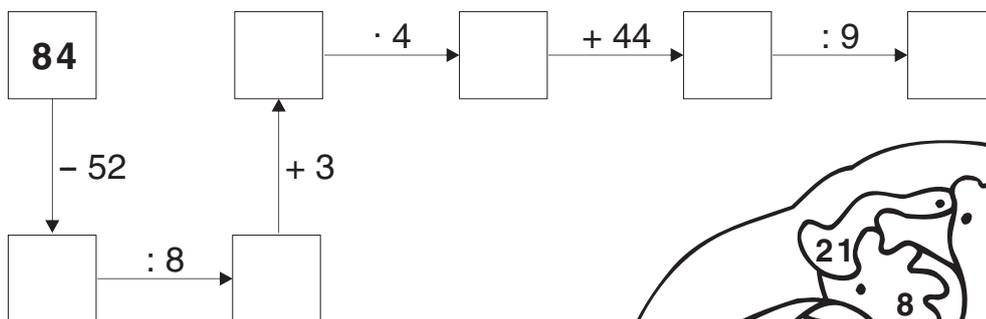
RAČUN: _____

63	30	176	7	167
LA	MU	HA	ČE	BE

KAJ SI DOBIL? OBKROŽ I!



Izračunaj. Poišči rezultate v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal boš izvedel o kom sanja lisica.



Napiš o kom sanja!



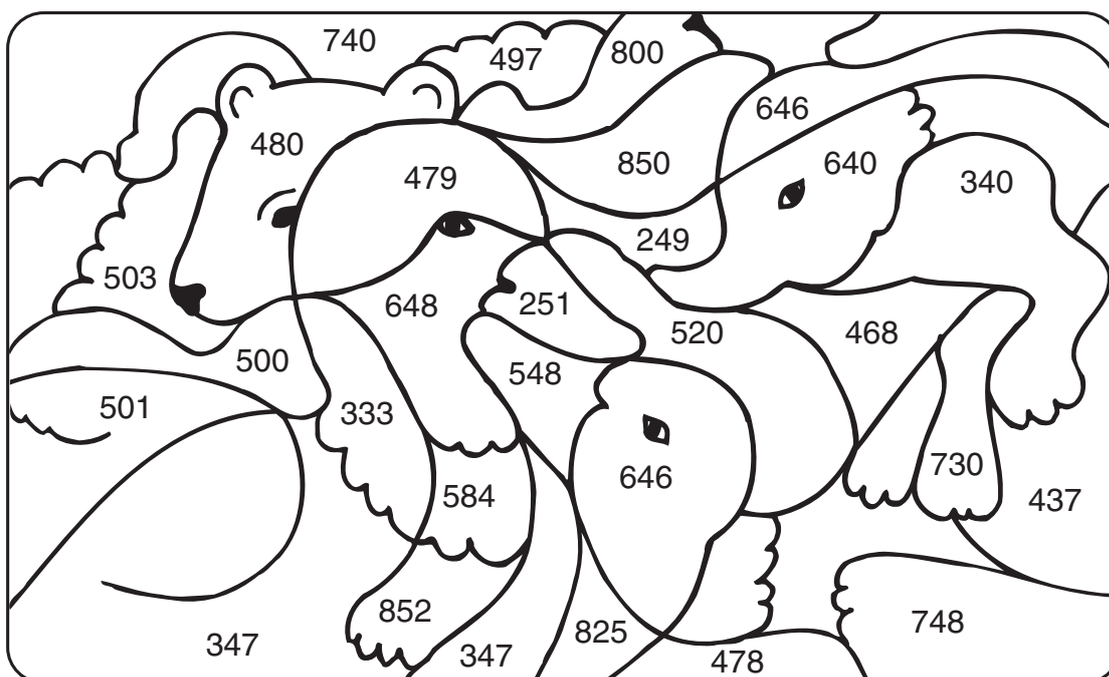
Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj račune in pobarvaj polja s pravilnimi rezultati.



$315 + (4 \cdot 8) = \boxed{}$

$612 - (7 \cdot 4) = \boxed{}$

$209 + (6 \cdot 7) = \boxed{}$

$879 - (9 \cdot 3) = \boxed{}$

$298 + (5 \cdot 7) = \boxed{}$

$543 - (8 \cdot 8) = \boxed{}$

$477 + (4 \cdot 6) = \boxed{}$

$702 - (9 \cdot 6) = \boxed{}$



Izračunaj račune. Őrke s pravilnimi rezultati obkro i. Če si pravilno izračunal, boš lahko iz njih sestavil ime našega gorovja. Zapiš ga v prazna okenca.

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

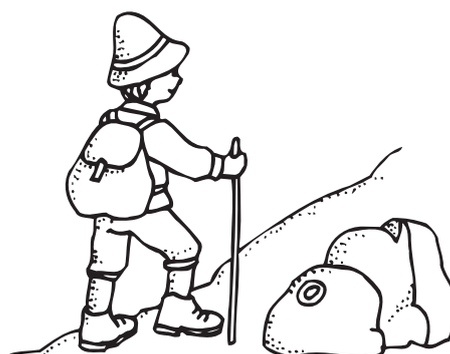
$$\begin{array}{r} 803 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

727 ^K	476 ^A
520 ^R	322 ^V
467 ^T	440 ^N
557 ^K	696 ^E
954 ^A	740 ^G
800 ^A	320 ^L



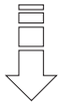
Kaj si dobil?

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



Reš naloge. Na ribi so napisani rezultati. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga!

REZULTATI



- Po jezeru so plavale 4 race. Ob njih je plavalo 32 mladih račk. Koliko račk je imela vsaka race?

RAČUN: _____

- Stric Cene je vsak dan ujel 7 rib. Koliko rib je imel na koncu tedna v hladilniku?

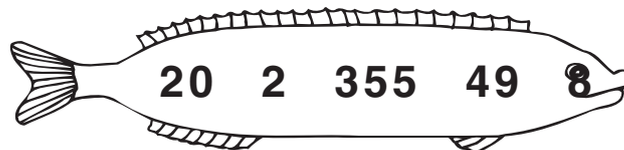
RAČUN: _____

- Pet otrok je šo na izlet. Koliko litrov soka so spili, če ga je vsak spil 4 dl?

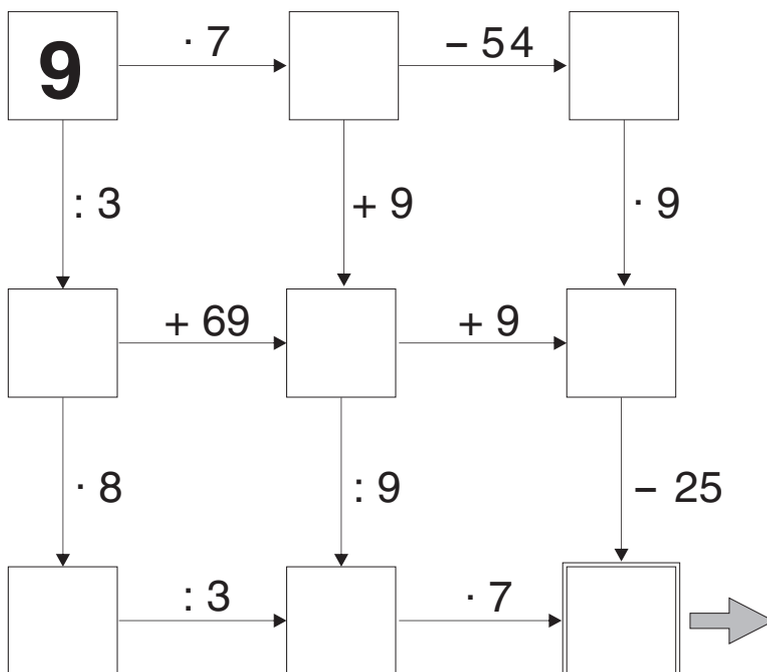
RAČUN: _____

- Stanka je kupila kilogram sardelic, ki stanejo 195 tolarjev in kilogram skuš, ki stanejo 450 tolarjev. Plačala je z bankovcem za 1000 tolarjev. Koliko tolarjev ji je prodajalec vrnil?

RAČUN: _____



Izračunaj in obkro i pravilen rezultat.



En rezultat je pravilen. Obkro i ga!

25	56	65
----	----	----

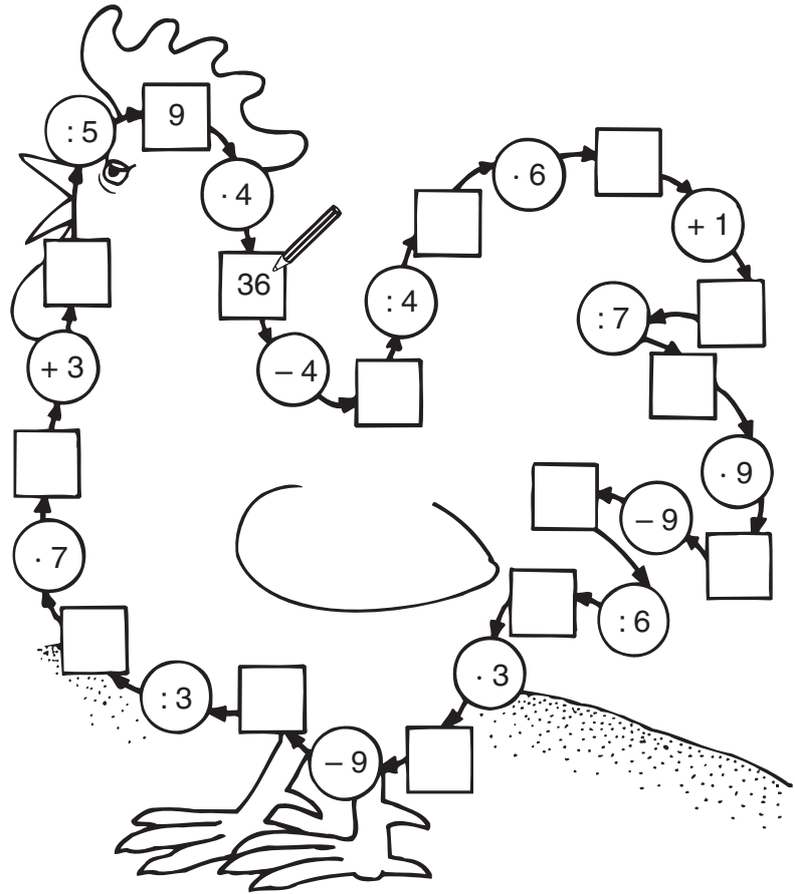
Priimek in ime:

razred:

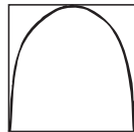
število točk:



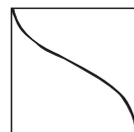
Računaj v smeri puščic. Nadaljuj, kot je začetno.



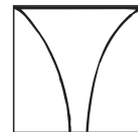
Izračunaj. Risbo nad računom prerisi v kvadrate z enakim rezultatom. Če si pravilno izračunal in prerisal, boš zagledal sadež.



$$\begin{array}{r} 215 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

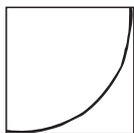


$$\begin{array}{r} 408 \\ + 566 \\ \hline \end{array}$$

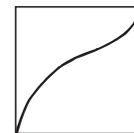


$$\begin{array}{r} 586 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

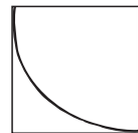
447	681	821
212	577	312
273	896	974
757	407	514



$$\begin{array}{r} 647 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 730 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$



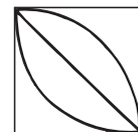
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 623 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 317 \\ + 263 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$



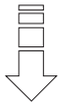
$$\begin{array}{r} 485 \\ + 158 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

Sadež:

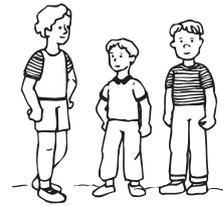


Reši naloge. Na miškah so napisani rezultati. Obkroži vse, ki so pravilni.

REZULTATI



1. Trojčki so imeli rojstni dan. Koliko so bili stari, če so vsi trije skupaj upihnili 27 svečk?



RAČUN: _____

2. Miške živijo približno 3 leta, psi pa kar šestkrat dlje časa. Koliko let lahko živijo psi?



RAČUN: _____

3. Domen bi rad kupil ladjico, ki stane 675 SIT. Koliko tolarjev mora še prihraniti, če jih ima 488?

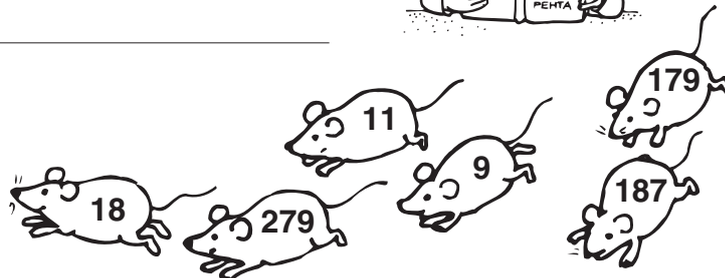


RAČUN: _____

4. Tinka bere knjigo, ki ima 390 strani. Prvi teden je prebrala 113 strani, drugi teden pa 98. Koliko strani mora še prebrati?



RAČUN: _____



Reši naloge. Rezultate poišči v sliki in polja pobarvaj.

2 tedna = dni

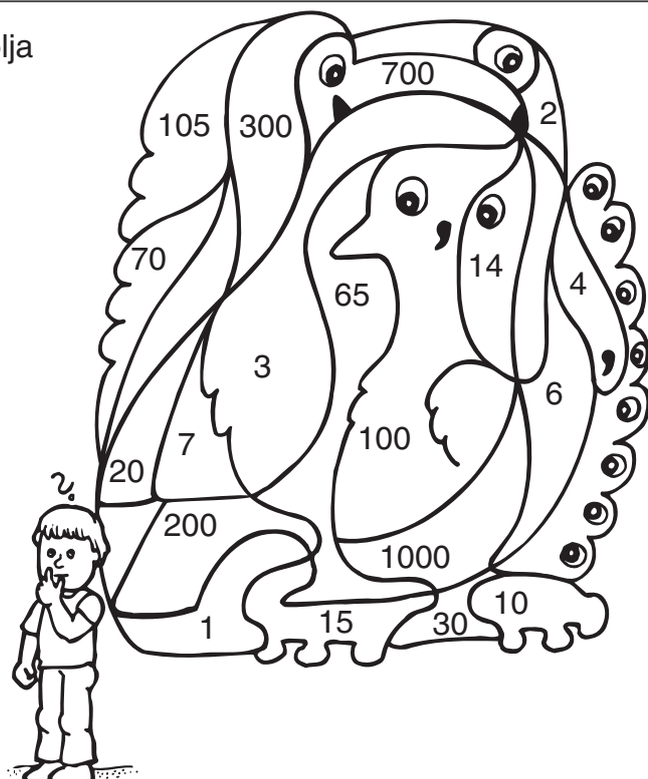
30 dm = m

10 dag = g

70 dl = l

1 min 5 s = s

2 m = cm



Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj. Besede napisane v lokvanjevih listih zapiši pod pravi rezultat. Dobil boš pesem o živali, ki ima rada žabe.



NEGIBNO
8

ČAPLJA
27

V
9

IN
4

STOJI
24

MOČVIRJU
6

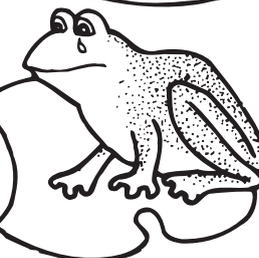
VODO
64

NEKAJ
5

V
9

STRMI
56

PREMIŠLJA
3



$9 \cdot 3 =$
<input type="text"/>

$72 : 8 =$
<input type="text"/>

$7 \cdot \quad = 42$
<input type="text"/>

$\cdot 4 = 32$
<input type="text"/>

$\quad : 6 = 4$
<input type="text"/>

$45 : \quad = 9$
<input type="text"/>

$6 \cdot \quad = 18$
<input type="text"/>

$28 : \quad = 7$
<input type="text"/>

$\cdot 7 = 63$
<input type="text"/>

$\quad : 8 = 8$
<input type="text"/>

$8 \cdot 7 =$
<input type="text"/>



	A	B	C
1	$\begin{array}{r} 432 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 856 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$
2	$\begin{array}{r} 801 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ + 739 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 510 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$
3	$\begin{array}{r} 735 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 466 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 657 \\ \hline \end{array}$
4	$\begin{array}{r} 841 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 578 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$

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

	A	B	C
1			
2			
3			
4			

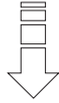
Legenda:

T	P	M	N	A	R	K	I	S	U
543	343	676	675	667	673	607	78	637	827

Reši naloge. Rezultate lahko poiščeš na sončnikih. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

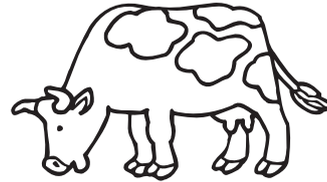
REZULTATI

1. Frizerka je uredila 4 frizure. Za vsako je porabila 30 minut.
Koliko ur je delala?



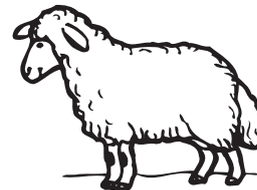
RAČUN: _____

2. Kmet je pašnik obdal z električno žico. Pašnik je imel obliko kvadrata. Ena stranica je merila 50 m.
Koliko žice je porabil?



RAČUN: _____

3. Pletilja je iz ovčje volne spletla 8 moških puloverjev in trikrat več ženskih.
Koliko puloverjev je spletla?

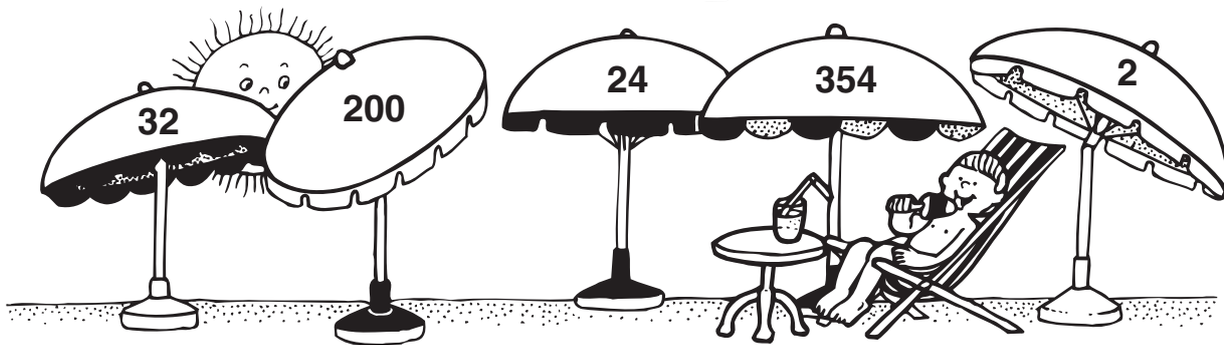


RAČUN: _____

4. Čolnarji so na otok dopoldne prepeljali 218 turistov, popoldne pa še 145. Devet jih je ostalo na otoku čez noč. Koliko turistov so čolnarji do večera pripeljali nazaj?



RAČUN: _____



Namesto rimskih številk zapiši arabske, ki jih uporabljamo za računanje.
V skrivanki poišči polja s temi števili in jih pobarvaj.

V =

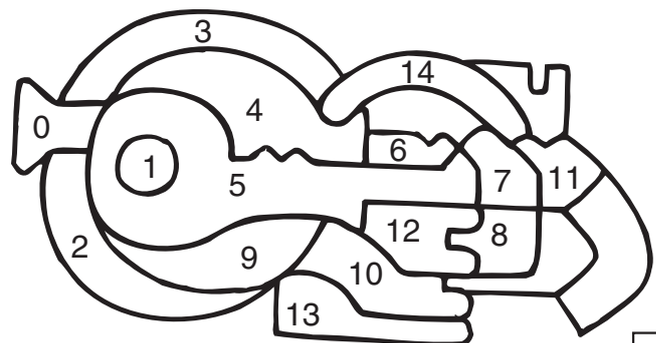
XI =

IX =

IV =

VII =

VI =



Priimek in ime:

razred:

število točk:



Izračunaj račune. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *.

$\begin{array}{r} 315 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 635 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 504 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 916 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 433 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 394 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 815 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 134 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 650 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$

764, 746, 751, 262, 571, 632, 478, 186, 362, 487, 168, 623, 653, 389, 512, 399, 908, 434, 355, 809, 466, 350, 924



NAVPIČNO

A ↓ $9 \cdot 5 = \square$	D ↓ $6 \cdot 8 = \square$
B ↓ $\square \cdot 4 = 32$	E ↓ $\square : 4 = 9$
C ↓ $\square : 9 = 8$	G ↓ $9 \cdot 6 = \square$

VODORAVNO

A → $7 \cdot 7 = \square$
B → $9 \cdot 9 = \square$
D → $\square : 7 = 6$
E → $24 : 8 = \square$
F → $\square : 4 = 7$
G → $8 \cdot 7 = \square$
H → $\square : 8 = 8$

A			B	
		C		
	D		E	
F			G	
		H		

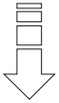


Reši naloge. Na ovcah so napisani rezultati. **Obkroži** vse, ki so **pravilni**.

1. Tjaša in Nina sta nabrali 217 regratovih cvetov za sirup. Tjaša jih je nabrala 98. Koliko jih je nabrala Nina?

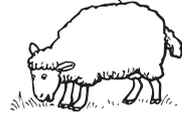


REZULTATI



RAČUN: _____

2. Izidor je pasel 46 ovc. Ko jih je ostrigel, je dobil od vsake ovce 2 kg volne. Koliko kg volne je dobil?



RAČUN: _____

3. Da mu ovce ne bi ušle, je pašnik ogradil. Pašnik je bil pravokoten, dolg 45 m in širok 33 m. Koliko metrov žice je porabil?

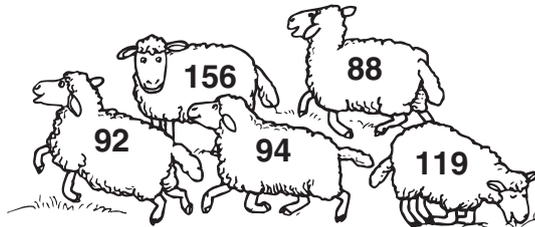


RAČUN: _____

4. Rastko je pri telovadbi skočil 2 m 6 cm daleč, Miha pa 3 m. Koliko centimetrov več je skočil Miha?



RAČUN: _____





Reši račune. Rezultatom poišči enaka števila v legendi in črke vpiši v okenca.

1000 g = kg

5 m 3 cm = cm

21 dni = tedne

2 dni = ur

2 l = dl

1 dag + dag = 1 kg

55 min + min = 1 ura

Pol cm = mm

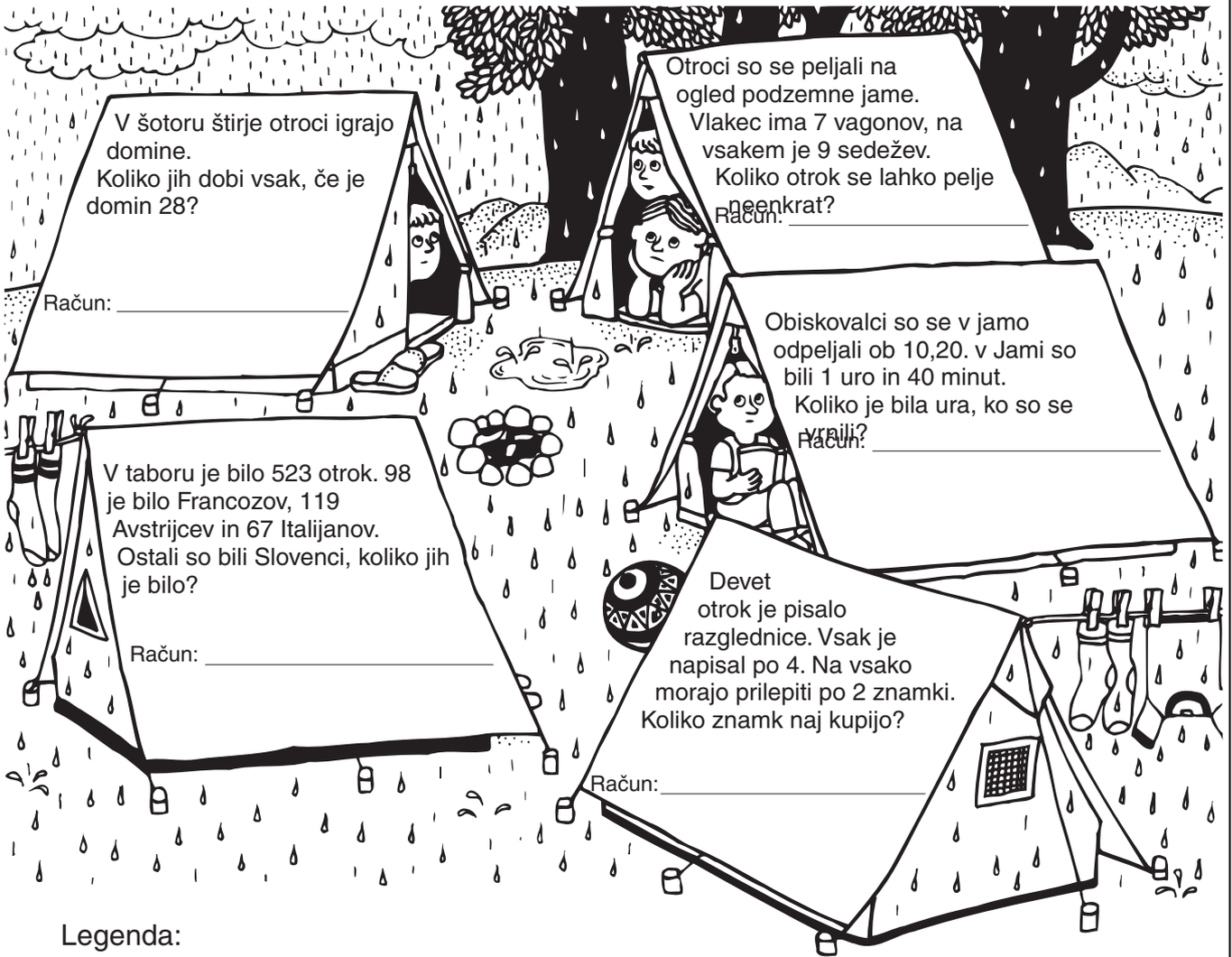
7 cm + cm = 1 dm

Pol dneva = ur

O	I	B	G	D	T	J	R	Š	E
3	48	20	99	1	503	9	5	53	12



Reši naloge. V legendi obkroži črke pod pravilnimi rezultati in izvedel boš, kaj si želijo taborniki.



V šotoru štirje otroci igrajo domine. Koliko jih dobi vsak, če je domin 28?

Račun: _____

Otroci so se peljali na ogled podzemne jame. Vlasec ima 7 vagonov, na vsakem je 9 sedežev. Koliko otrok se lahko pelje enkrat?
Račun: _____

Obiskovalci so se v jamo odpeljali ob 10,20. v Jami so bili 1 uro in 40 minut. Koliko je bila ura, ko so se vrabili?
Račun: _____

V taboru je bilo 523 otrok. 98 je bilo Francozov, 119 Avstrijcev in 67 Italijanov. Ostali so bili Slovenci, koliko jih je bilo?

Račun: _____

Devet otrok je pisalo razglednice. Vsak je napisal po 4. Na vsako morajo prilepiti po 2 znamki. Koliko znamk naj kupijo?

Račun: _____

Legenda:

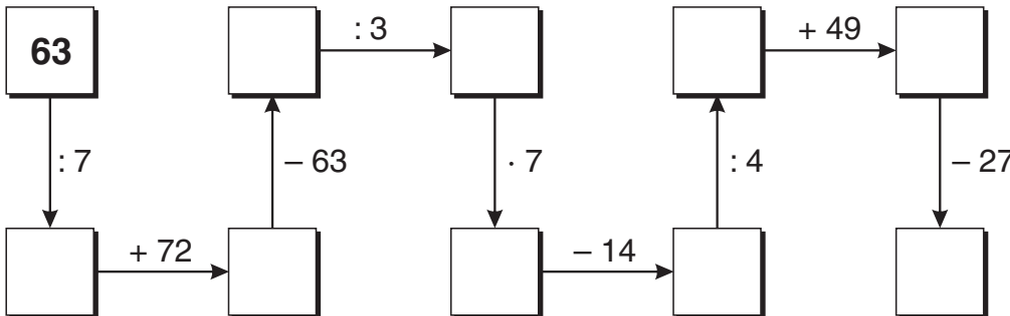
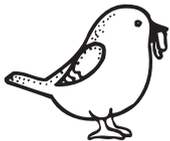
12	116	63	7	293	72	239
S	L	O	N	A	C	E

Taborniki si želijo

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



Ptiček želi nahraniti svoje mladičke. Računaj v smeri puščic. Obkroži gnezdece s pravilnim rezultatom.



Priimek in ime: _____

razred: _____

število točk:



Rezultatom poišči enaka števila v sliki in jih povezuj po zaporedju računov. Začni pri ★.

$9 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$\square \cdot 6 = 42$

$\square \cdot 8 = 64$

$\square \cdot 3 = 27$

$54 : 9 = \square$

$32 : 8 = \square$

$24 : 8 = \square$

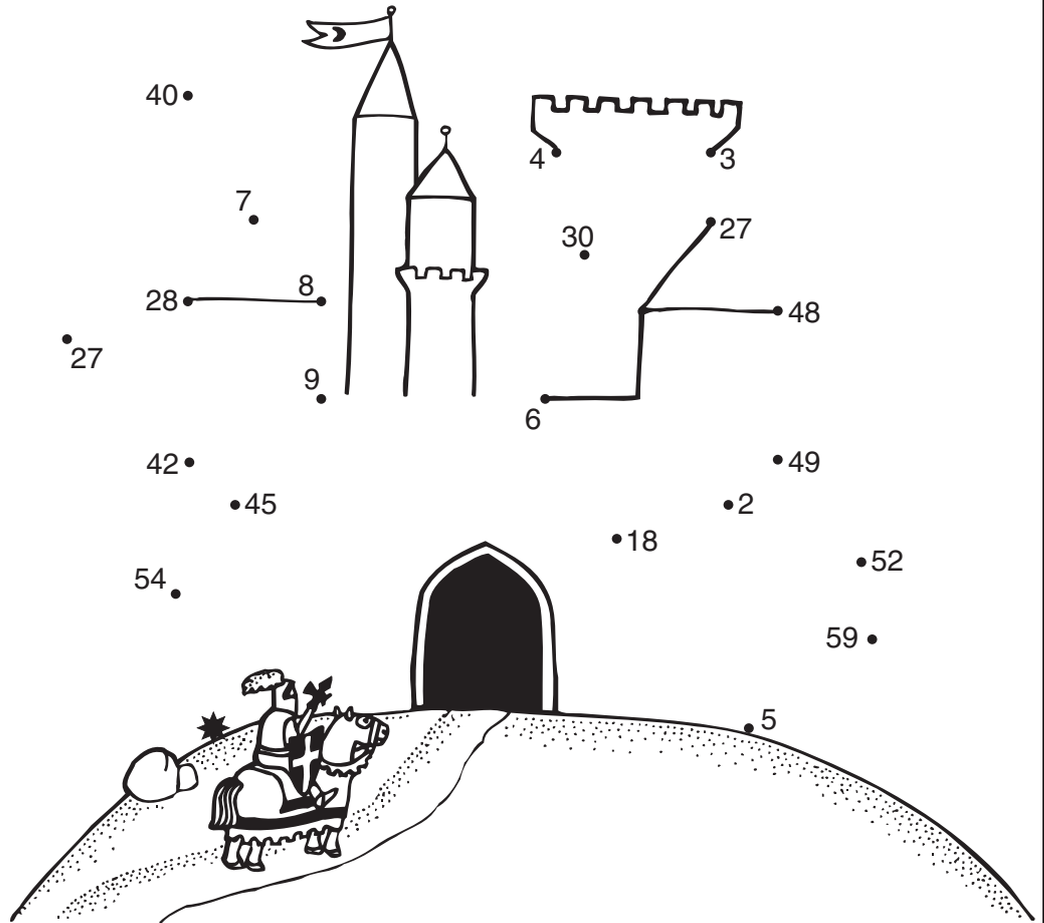
$\square : 9 = 3$

$\square : 8 = 6$

$\square : 7 = 7$

$18 : \square = 9$

$35 : \square = 7$



Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Izvedel boš katero igro igrajo otroci na sliki.

$747 - 306$ $316 + 372$ $903 - 577$

$95 + 848$ $643 - 88$ $427 + 356$

$542 - 325$ $415 + 99$ $600 + 397$ $283 - 283$

867	911	645	783
O	^	A	R
326	236	217	317
N	K	I	P
436	943	362	688
[E	M	T
555	934	441	388
E	L	R	J



Otroci igrajo igro _____.

Priimek in ime:

razred:

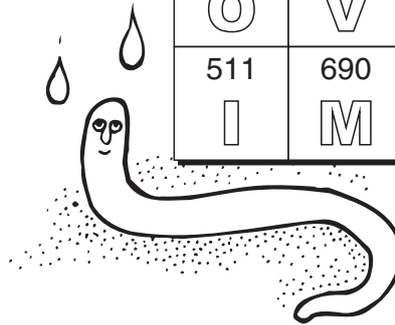
število točk:



Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Dobil boš ime koristnih živali v vrtu.

814 $- 303$ -----	625 $+ 152$ -----	715 $- 578$ -----
87 $+ 643$ -----	841 $- 87$ -----	275 $+ 654$ -----
317 $+ 96$ $+ 238$ -----	446 $+ 254$ -----	900 $- 343$ -----

283 K	557 D	939 R	777 E
700 @	575 T	754 E	846 S
745 O	137 V	641 A	730 N
511 I	690 M	929 K	651 I



Izračunaj. Rezultate po vrsti povezuj s črto. Začni pri *. Izvedel boš, kje si odpočije vrtnarka Mica.

$8 \cdot 6 =$
 $4 \cdot 9 =$
 $8 \cdot 7 =$
 $8 \cdot 3 =$
 $\cdot 9 = 63$
 $\cdot 4 = 32$
 $\cdot 9 = 54$
 $6 \cdot 4 =$
 $9 \cdot 9 =$
 $27 : 9 =$
 $28 : 7 =$
 $: 6 = 7$
 $: 8 = 8$
 $: 3 = 7$

68, 46, 42, 4, 5, 72, 64, 3, 81, 24, 28, 21, 90, 23, 56, 32, 34, 63, 7, 36, 48, 35, 8, 9, 6, 8, 8, 7



Pomagaj vrtnarki Mici rešiti naloge. Rezultatom v legendi poišči zloge, obkroži jih in po vrsti zapiši v okenca. Izvedel boš, katero zelenjavo ima Mica najraje.

1. Mica je kupila past za voluharje, ki stane 896 SIT.

Koliko denarja so ji vrnil, če je plačala z bankovcem za 1000 SIT

RAČUN: _____

2. Pripravila bo paradižnikovo solato za 7 oseb. Nabrala je 28 paradižnikov.

Koliko jih bo narezala za vsakega gosta?

RAČUN: _____



3. Po vsej dolžini vrta bo Mica potaknila fižolovke.

Vrt je dolg 6 m.

Koliko fižolovk potrebuje, če bo potaknila po eno na pol metra?

RAČUN: _____

4. Vrečka semena kamilic stane 248 SIT, vrečka fižolovega semena pa 335 SIT.

Mica je kupila eno vrečko fižolovega in **dve** vrečki kamiličnega semena. Koliko je plačala?

RAČUN: _____



Legenda

4	3	831	104	583	12
KO	REN	LE	RA	BAR	BO

Najraje ima

--	--	--	--



Reši račune. Za vsak rezultat poišči v legendi besedo in jo vpiši v okence poleg rezultata. Če boš reševal pravilno, boš sestavil pregovor o vrtu.

pol litra = dl

1 ura – 30 min = min

4 m 8 cm = cm

28 dni = tedni

5 cm + cm = 1 m

pol kg = dag

1 dan – 10 ur = ur

180 min = ure

95	POSTAVLJATI
30	KRTA
14	OKOLI
50	PLOTA
5	ZA
500	OGRAJO
4	TREBA
48	JE
3	VRTA
408	NI

Priimek in ime:

razred:

število točk:



Čarovnica Čuramura je pozabila svoje čarovniške besede. Izračunaj. Besede napisane v čarovniški knjigi zapiši pod pravi rezultat.



Čuramura je začarala princa v neko žival. Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Princeska bo izvedela v kaj je začaran njen princ.

324	863	458	806
+ 473	– 241	+ 276	– 369

539	961	775	547
+ 68	– 633	– 98	+ 353

288	1000	610
+ 459	– 574	– 338

382	437	779	473
O	P	I	C
797	823	328	670
O	V	O	L
670	272	622	832
K	D	N	S
734	228	426	607
I	M	K	O
462	900	713	677
R	N	@	J

Princ je začaran v _____.



Reši naloge. V legendi obkroži črke pod pravilnimi rezultati in izvedel boš, kaj si želijo taborniki.

V šotoru štirje otroci igrajo domine.
Koliko jih dobi vsak, če je dom 28?

Račun: _____

V taboru je bilo 523 otrok. 98 je bilo Francozov, 119 Avstrijcev in 67 Italijanov. Ostali so bili Slovenci, koliko jih je bilo?

Račun: _____

Otroci so se peljali na ogled podzemne jame. Vlavec ima 7 vagonov, na vsakem je 9 sedežev. Koliko otrok se lahko pelje naenkrat?
Račun: _____

Obiskovalci so se v jamo odpeljali ob 10,20. v Jami so bili 1 uro in 40 minut. Koliko je bila ura, ko so se vrabili?
Račun: _____

Devet otrok je pisalo razglednice. Vsak je napisal po 4. Na vsako morajo prilepiti po 2 znamki. Koliko znamk naj kupijo?

Račun: _____

Legenda:

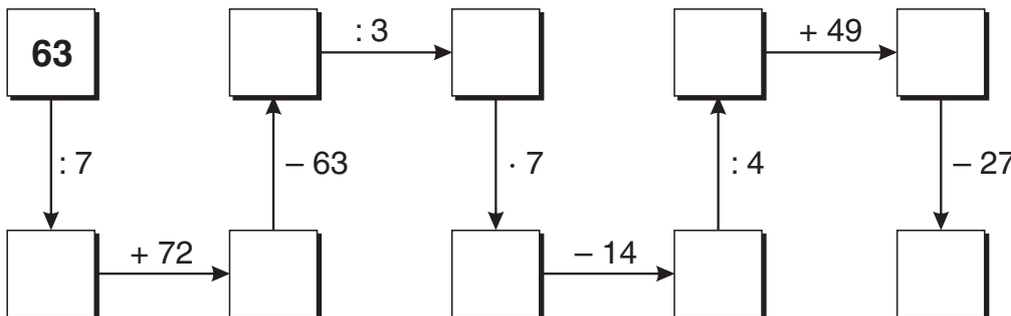
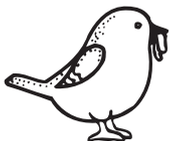
12	116	63	7	293	72	239
S	L	O	N	A	C	E

Taborniki si želijo

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



Ptiček želi nahraniti svoje mladičke. Računaj v smeri puščic. Obkroži gnezdece s pravilnim rezultatom.



31

29

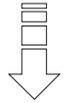
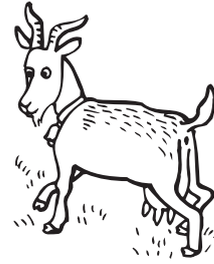
39



Reši naloge. V legendi poišči prave rezultate in obkroži črke pod njimi. Izvedel boš ime živali, ki jo je premagal Kekec.

REZULTATI

1. Pastir Mišnjek se je pobahal Kekcu: "Moja koza Roza daje 14 litrov mleka **na teden**."
Koliko litrov Rozinega mleka namolze Mišnjek **vsak dan**?



RAČUN: _____

2. Teta Pehta bo namočila šentjanžveve cvetove v stekleničke z oljem. V vsako mora namočiti po 8 cvetov.
Koliko cvetov potrebuje, če ima 6 stekleničk?



RAČUN: _____

3. Film o Kekcu je šlo gledat 368 učencev in 98 malih šolarjev. V dvorani je 500 sedežev.
Koliko sedežev je še prostih?



RAČUN: _____

4. Kekec je odšel na planino. Od doma je odšel ob pol sedmih zjutraj. Hodil je eno uro in trideset minut.
Koliko je bila ura, ko je prispel na planino?



RAČUN: _____

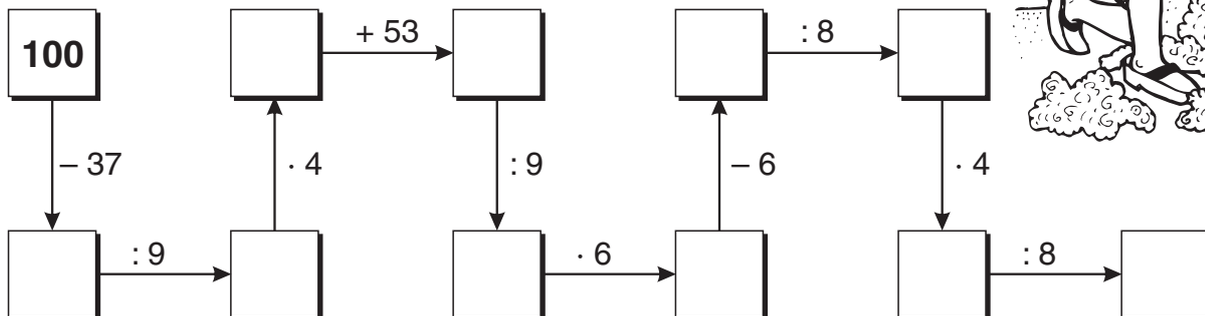
Legenda

7	2	8	42	48	466	34	9
S	O	R	V	E	A	L	N

Rešitev



Pastir Mišnjek bo ostrigel ovco. Računaj v smeri puščic pa boš ugotovil, koliko kilogramov volne bo dobil. Obkroži ovco s pravilnim rezultatom.



Ime in priimek:

razred:

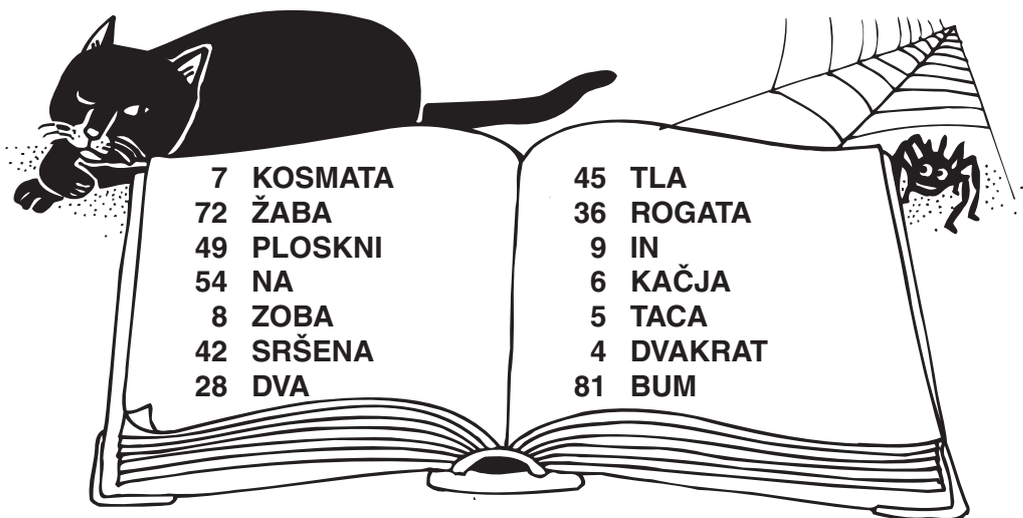
število točk:



Čarovnica Čuramura je pomešala svoje čarovniške besede.

Izračunaj.

Besede napisane v čarovniški knjigi zapiši pod pravi rezultat.



$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 63$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 7$

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

$\underline{\quad} : 9 = 6$

$\underline{\quad} : 5 = 9$



Čuramura je začarala princa v neko žival. Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Princeska bo izvedela v kaj je začaran njen princ.

324	863	458	806
+ 473	- 241	+ 276	- 369

539	961	775	547
+ 68	- 633	- 98	+ 353

288	1000	610
+ 459	- 574	- 338



382	437	779	473
O	P	I	C
797	823	328	670
O	V	O	L
670	272	622	832
K	D	N	S
734	228	426	607
I	M	K	O
462	900	713	677
R	N	@	J

Začarani princ je:

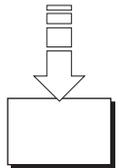


Reši naloge. Rezultati so napisani v Čuramurinih čarovniških rečeh. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

REZULTATI

1. Čuramura zna čarati že 98 let. Naučila se je, ko je bila stara 113 let. Koliko je stara?

RAČUN: _____



2. Nekoč je odpotovala na leteči metli k svoji teti. Metla se je po 42 km pokvarila. Koliko ur je krevsala Čuramura domov, če je na uro prehodila 6 km?

RAČUN: _____



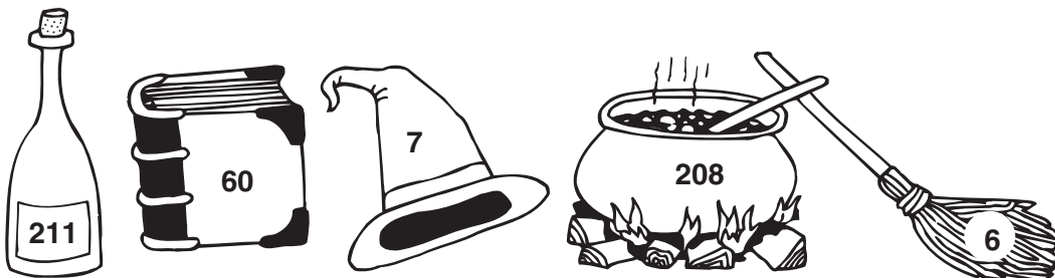
3. Za poletje si je pričarala novo krilo. Ker je pomešala čarobne besede, je krilo predolgo: meri 3 m namesto 92 cm. Koliko cm naj ga odreže?

RAČUN: _____



4. V kotlu je skuhala čarobni napoj. Koliko **litrov** ga je skuhala, če je napolnila 9 stekleničk po 4 dl in 8 stekleničk po 3 dl?

RAČUN: _____



Čuramura je nalašč napisala nekaj rezultatov narobe. Preveri vse rezultate, popravi, kjer je potrebno. Vse pravilne rezultate poišči v poljih na sliki in polja pobarvaj.

pol metra = 50 dm

1 m – 5 cm = 95 cm

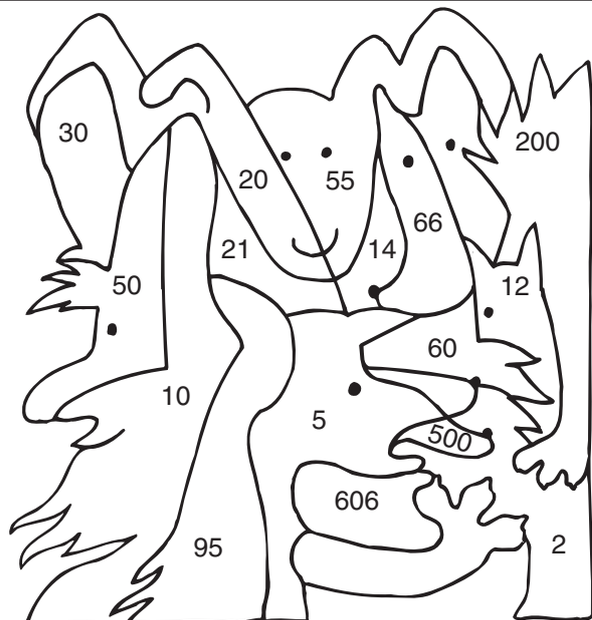
3 tedni = 21 dni

pol kg = 50 g

600 min = 6 h

2 litra = 20 dl

6 m 6 cm = 66 cm



Ime in priimek: _____

razred: _____

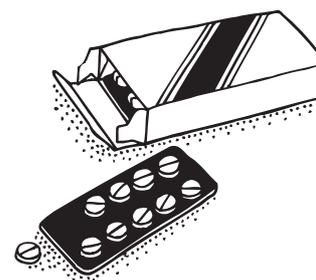
število točk:



Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati.
Izvedel boš, kaj muči dedka Jakoba.

$\begin{array}{r} 642 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 375 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 646 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 701 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 257 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 816 \\ - 538 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 196 \\ + 88 \\ + 493 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 326 \\ + 128 \\ + 439 \\ \hline \end{array}$		

794	287	799	993
G	L	R	U
893	623	823	842
E	V	H	M
278	389	521	832
A	P	T	I
784	677	399	777
Z	Č	E	M



Dedka Jakoba muči:



Izračunaj. Rezultate poišči v okencih na torti in jih pobarvaj. Če boš pravilno izračunal, boš izvedel,

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 42$

$6 \cdot \underline{\quad} = 36$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 27$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = 7$

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



Dedek Jakob je star let.



Preberi naloge. Napiši račune in izračunaj. Rezultati so napisani na babičinih stvareh. Dva rezultata ne spadata zraven. Prečrtaj ju.

1. Babica Berta bo na prtu izvezla **2** cvetici. Za vsako bo morala napraviti **158** križcev.

Koliko bo izvezla vseh križcev ?

RAČUN:

2. Babica Berta gre kupit petunije.

Koliko sadik naj kupi, če bo v **9** zabožkov posadila po **3**, v **7** zabožkov pa po **4** petunije ?

RAČUN:



3. Dedek Jakob zbira znamke. Vseh skupaj ima **931**. Iz evropskih držav jih ima **355**, iz ameriških pa **187**. Ostale so slovenske.

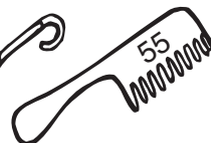
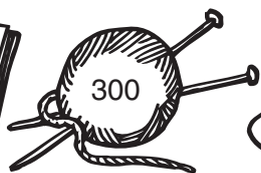
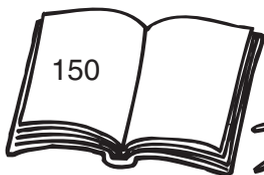
Koliko ima torej slovenskih znamk ?

RAČUN:

4. Dedek Jakob mora zatesniti strešno okno.

Koliko **metrov** tesnilnega traku potrebuje, če je okno visoko **85 cm**, široko pa **65 cm** ?

RAČUN:



Dedek Jakob je vnukom napisal račune z rimskimi števili. Kdo je izračunal pravilno ?

Tadej

Matej

Andrej

XII - VII = VI

IX - VI = III

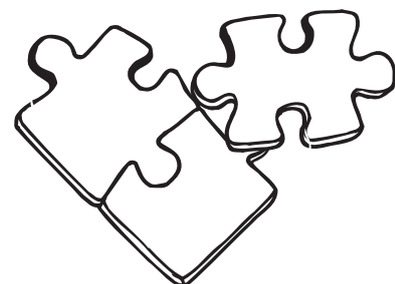
VIII + IV = XI

Pravilno je izračunal .



Vnuka Andrej in Tadej sta zlagala sestavljančko. Andrej je potreboval **2 uri in 15 minut**, Tadej pa **125 minut**. Kdo je bil hitrejši?

Hitrejši je bil .





Preberi naloge. Napiši račune in izračunaj. Rezultate poišči v legendi. Obkroži zloge pod njimi in jih po vrsti zapiši v okence. Izvedel boš, katere živali na travniku rada preganja muca Frida.

1. Muca Frida je skotila 3 mladičke. Prvi je tehtal 145 g, drugi 128 g, tretji pa samo 96 g.
Koliko so tehtali skupaj?

RAČUN:

2. V ulici, kjer živi muca Frida imajo ljudje 27 mačk in trikrat manj psov.
Koliko je vseh živali v tej ulici?

RAČUN:



3. Sanja je kupila 3 konzerve mačje hrane. Vsaka stane 175 SIT. Plačala bo z bankovcem za 1000 SIT.
Koliko tolarjev ji bodo vrnili?

RAČUN:

4. Sanjin brat Lukec je star 36 mesecev, muca Frida pa 2 leti in 5 mesecev.
Koliko mesecev je Lukec starejši od Fride?

RAČUN:

24	36	525	7	31	369	475
MI	KO	ŠKE	BI	KRT	LI	CE

Frida rada preganja



Reši račune. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Izvedel boš, kako je ime Fridinemu mladičku.

6 cm = _____ mm

45 min + _____ min = 1 ura

pol tone = _____ kg

1 l – 2 dl = _____ dl

1m 1cm = _____ cm

1 dan – 8 ur = _____ ur

7 dl + _____ dl = 1 l

1 dm – 1 cm = _____ cm

5	3	101	500
O	F	I	L
90	15	16	11
K	I	P	S
8	50	9	60
I	T	N	A



Fridinemu mladičku je ime

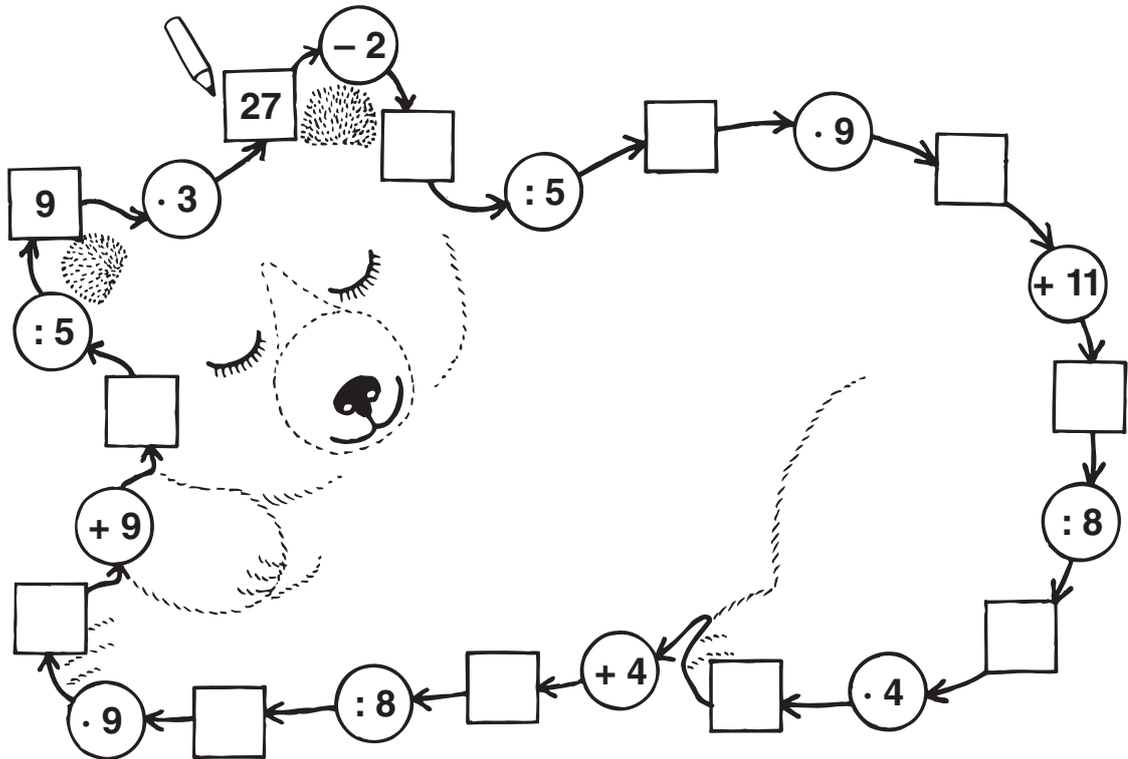
Ime in priimek:

razred:

število točk:



Računaj v smeri puščic. Nadaljuj kot je začeto!



Piki Jakob je rad jedel figure pri neki igri. Izračunaj. Poišči rezultate v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal, boš izvedel, pri kateri igri je Piki Jakob jedel figure.

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} : 2 = 9$

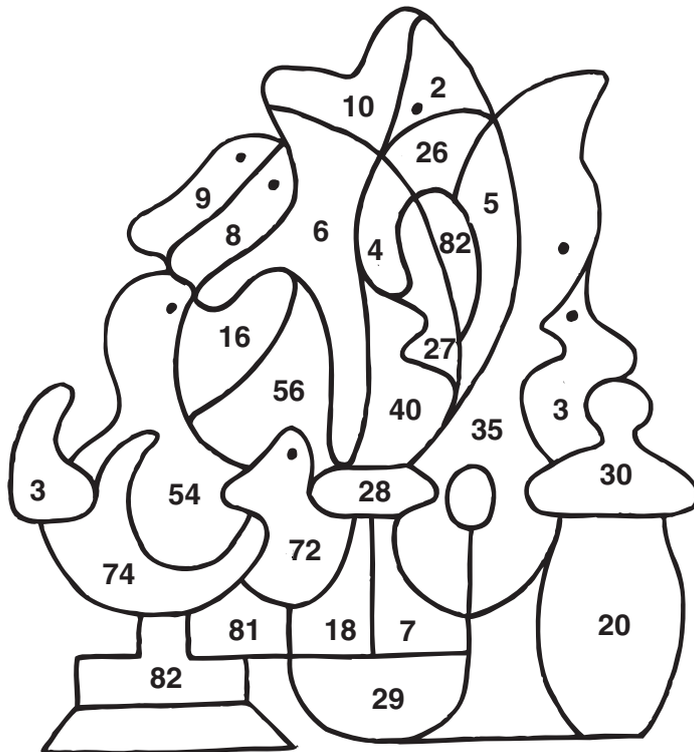
$63 : 9 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$64 : \underline{\quad} = 8$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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



Piki Jakob je jedel figure pri igri: .



Reši naloge. Pobarvaj okenca s pravilnimi rezultati in izvedel boš, kako medvede kličejo v Parizu.

1. Piki je pisal pisma svojim medvedjim prijateljem. Za znamke mu je učitelj dal 950 tolarjev. On pa je porabil 484 tolarjev.
Koliko mu je ostalo?

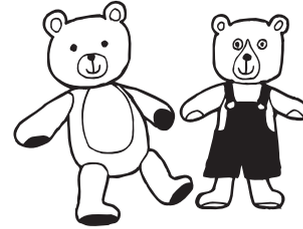


Rezultati



RAČUN: _____

2. Medvedja mamica v Parizu sešije 3 medvedke na dan. Koliko medvedkov sešije v enem tednu?



RAČUN: _____

3. Piki je posadil 15 sadik jagod in 11 sadik redkvic. Posušilo se je 7 sadik. Koliko jih je zraslo?



RAČUN: _____

4. Piki je začel risati v Timikino spominsko knjigo ob 10.15. Končal je čez 45 minut. Ob kateri uri je bil gotov?



RAČUN: _____

P	I	K	Ž	I	U	Ž	U
457	12	15	466	26	19	21	11



Izračunaj. Risbo nad računom preriši v kvadrate z enakim rezultatom. Če si pravilno izračunal in narisal, boš zagledal sliko, ki visi v Pikijevi sobi.

714 + 135	
--------------	--

523 + 352	
--------------	--

857 - 245	
--------------	--

489 - 354	
--------------	--

257 + 468	
--------------	--

468 + 314	
--------------	--

512 - 127	
--------------	--

325 - 296	
--------------	--

116 + 238 + 362	
-----------------------	--

752 + 144	
--------------	--

1000 - 339	
---------------	--

576 + 385	
--------------	--

961	849	385
	716	
875		896
782		135
	661	
725	612	29



Reši naloge. Rezultati so napisani v ščitih. Dva ne spadata zraven. Prečrtaj ju.

1. Na gradu je 72 oken. V vsaki od osmih sob je enako število oken. Koliko jih je v vsaki sobi?

RAČUN:



REZULTATI

2. Kraljična Marjetica je preskakovala po 4 stopnice pred gradom. Skočila je sedemkrat. Koliko stopnic je pred gradom?

RAČUN:



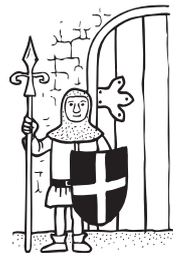
3. Vitez Krištof je lani na turnirjih prislužil in shranil v skrinjo 464 zlatnikov. Letos jih je prislužil 177 manj. Koliko zlatnikov ima sedaj v svoji skrinji?

RAČUN:



4. Stražarji pred gradom se zamenjajo vsake 4 ure. Kolikokrat se zamenjajo v enem dnevu?

RAČUN:



Ščiti





Reši račune. Vsak rezultat poišči v poljih na sliki in polja pobarvaj.

$1\text{ m} - 10\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

pol kilograma = $\underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

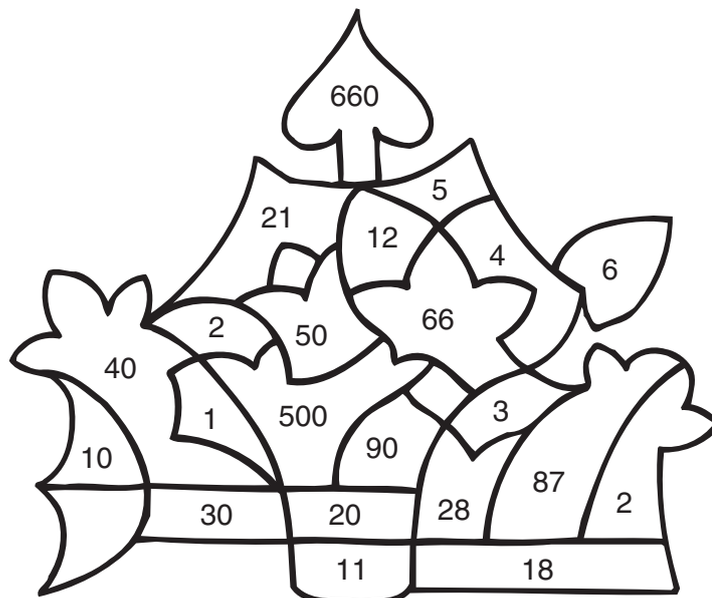
$1\text{ dan} - 4\text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ ur}$

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

4 tedni = $\underline{\hspace{2cm}}\text{ dni}$

$180\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ ure}$

$13\text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1\text{ m}$



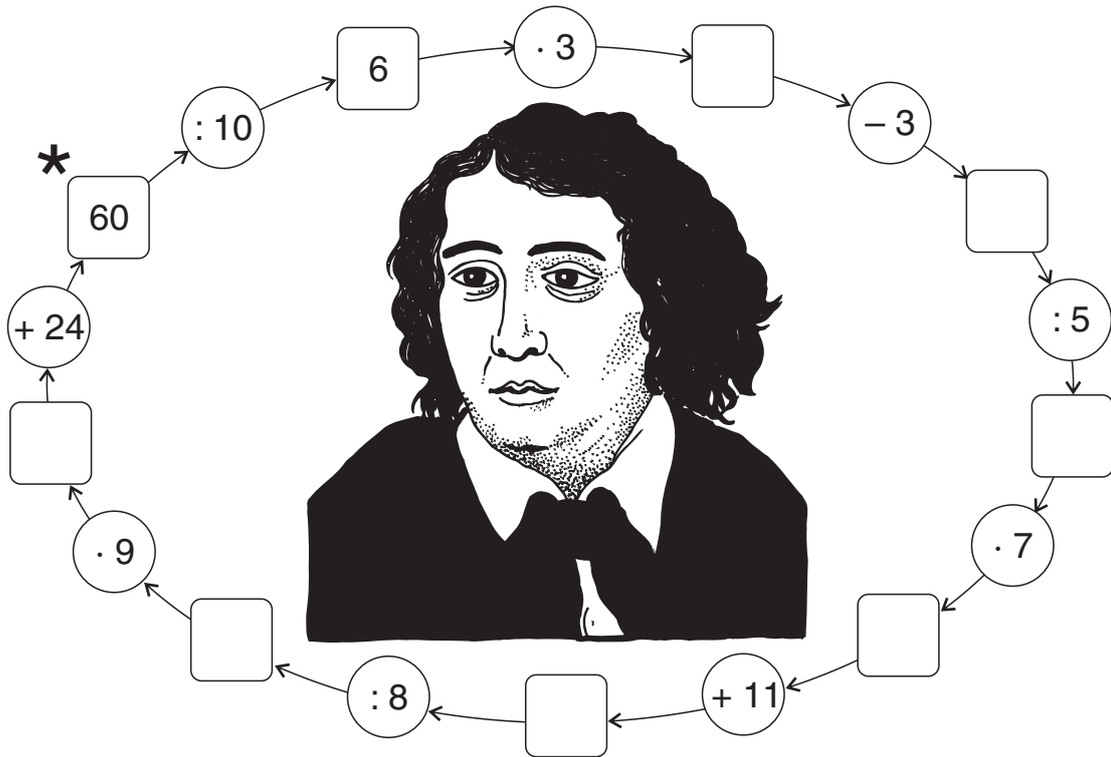
Ime in priimek:

razred:

število točk:



Računaj v smeri puščic. Nadaljuj pri zvezdici, kot je začetno!



Izračunaj. Poišči rezultate v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal, boš izvedel o čem je pesnik France Prešeren napisal največ pesmi.

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

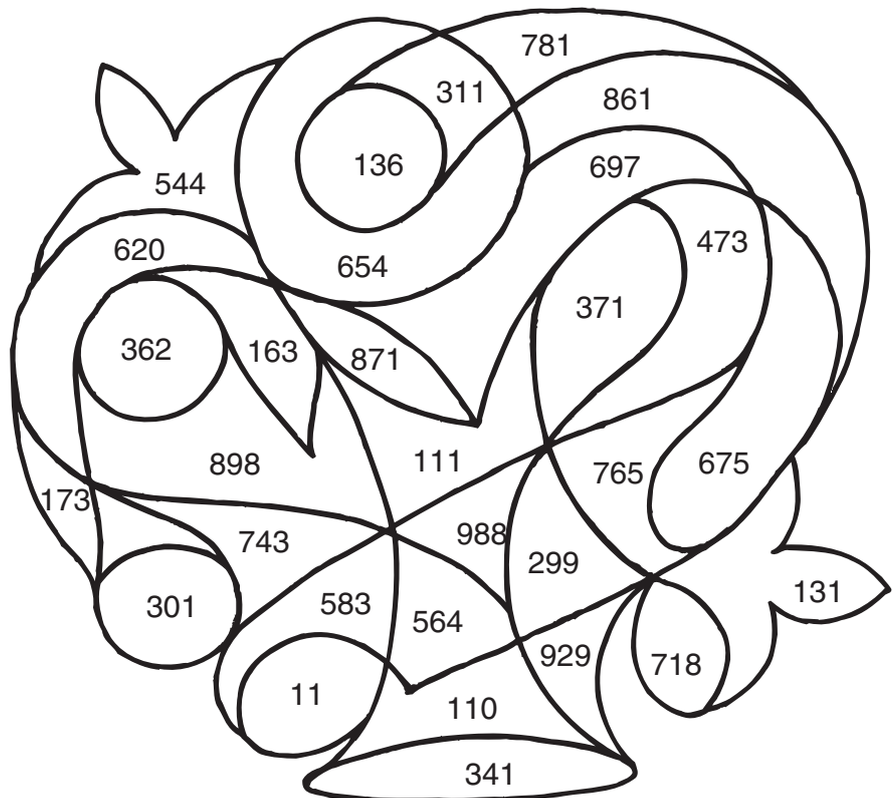
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$





Izračunaj.

Seštej vsa števila v okencih in izvedel boš, koliko let je minilo od rojstva dr. Franceta Prešerna!

$42 : 6 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$81 : 9 = \square$

$7 \cdot \square = 28$

$\square : 2 = 7$

$100 : 10 = \square$



$\square + \square = \square$

Pesnik France Prešeren se je rodil v Vrbi na Gorenjskem pred _____ leti.



Reši naloge. Rezultati so napisani v gosjih peresih. Dva ne spadata zraven. Prečrtaj ju.

1. Mama Mina je med svojih osem otrok razdelila 32 suhih sliv. Koliko jih je dobil vsak?

RAČUN: _____



Rezultati



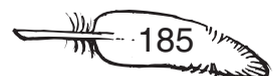
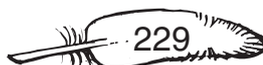
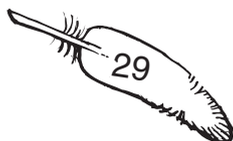
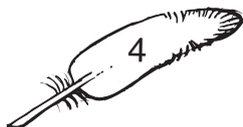
2. Od Vrbe do Ribnice je 107 kilometrov. 78 kilometrov se je France peljal z vozom. Koliko jih je prehodil peš?

RAČUN: _____



3. Oče Šimen je prvo leto prihranil 97 goldinarjev in drugo leto 132 goldinarjev. Koliko jih je prihranil tretje leto, če jih je imel na koncu 300?

RAČUN: _____



Ime in priimek: _____

razred: _____

število točk:



Na starem trgu pod lipo je bil ples. Kar naenkrat pa se je nekaj zgodilo. Izračunaj! Poišči rezultate v sliki in polja pobarvaj s temno barvo. Če si pravilno izračunal, boš izvedel, kaj se je zgrnilo nad trg, kjer je bil ples!

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ + 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

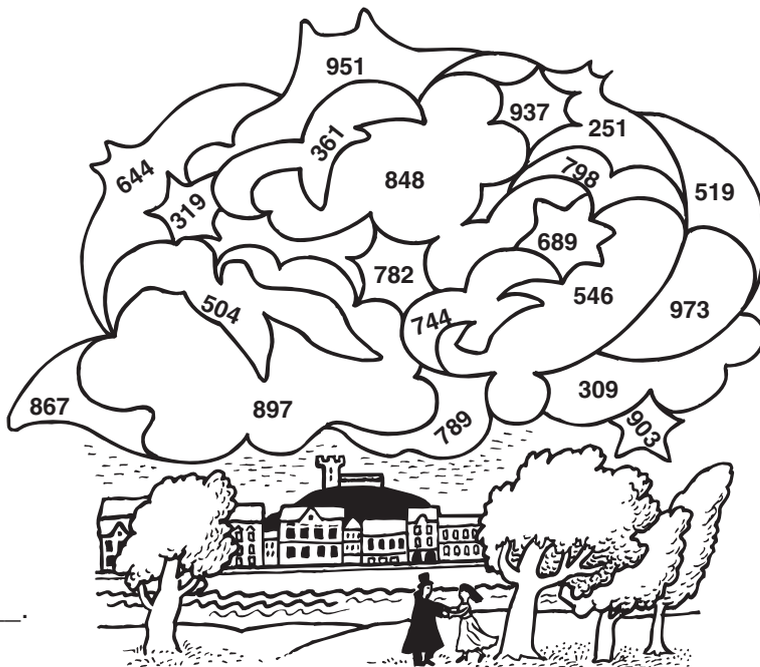
$$\begin{array}{r} 640 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 231 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 94 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$



Nad trg so se zgrnili: _____



Izračunaj! Izvedel boš, kdo je lepo Urško odpeljal v Ljubljano.

$5 \cdot 7 = \square$

$54 : 9 = \square$

$\square : 2 = 8$

$8 \cdot 4 = \square$

$\square \cdot 7 = 56$

$12 : 3 + 6 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$16 : \square = 4$

$27 : \square = 3$

$8 \cdot 8 = \square$



2	9	64	14
K	P	O	A
16	32	42	8
V	O	M	D
18	28	4	10
N	T	I	M
12	35	45	6
U	O	R	Ž



Reši naloge. Rezultati so napisani v srčkih. Obkroži pravilne.

REZULTATI

1. Godcev na plesu je bilo 6, plesalcev pa osemkrat več. Koliko je bilo plesalcev?



Račun: _____

2. Branjevke so prodale 115 velikih lectovih src in kar 297 malih. Koliko src so prodale?



Račun: _____

3. Urška je za obleko potrebovala 4 metre rožnatega blaga in 65 centimetrov belega blaga. Koliko centimetrov blaga je potrebovala za plesno obleko?



Račun: _____



Reši račune. Rezultatom poišči enaka števila v legendi in črke vpiši v okenca. Izvedel boš v katerem mestu je bil ples.

20 dag + 80 dag = _____ kg

12 ur + 60 min = _____ ur

1 dan = _____ ur

28 dni = _____ tedne

50 dl = _____ l

pol cm = _____ mm

70 cm = _____ dm

1 km = _____ m

3 m 7 dm = _____ dm



72	1000	100	37	13	10	7	5	50	5	1	24	12	4
K	L	R	J	U	Š	B	L	E	J	A	N	J	A

TEKMOVANJE * RAČUNANJE JE IGRA * PRILAGOJENI PROGRAM 5. razred

Ime in priimek:

razred:

število točk:

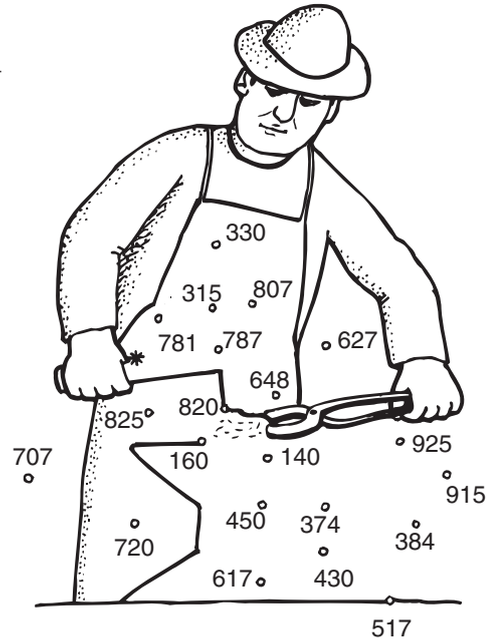


Izračunaj. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *.

$\begin{array}{r} 364 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 849 \\ - 534 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 952 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 472 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 651 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 194 \\ + 731 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

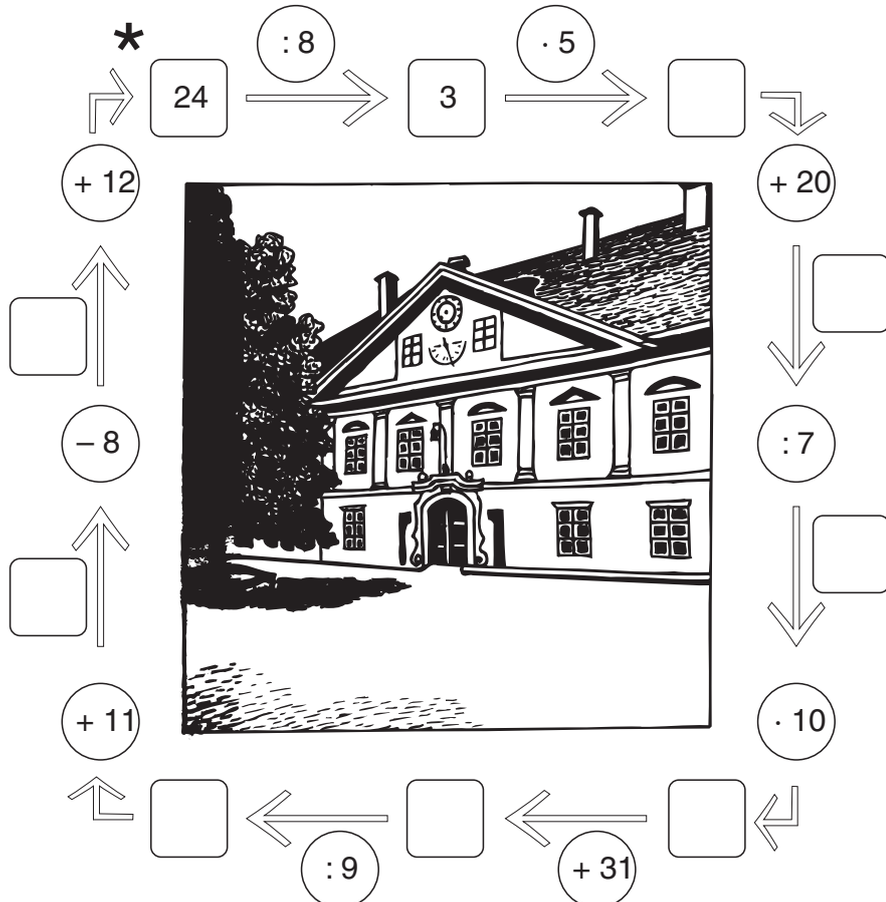
$\begin{array}{r} 400 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$
--	--	--



Na sliki je _____.



Računaj v smeri puščic. Nadaljuj pri zvezdici, kot je začeto.





Reši naloge. Rezultati so napisani v železarskih vozičkih. Trije ne spadajo zraven. Prečrtaj jih.

Rezultati



1. V železarskem muzeju je vstopnina za otroke 250 tolarjev, za odrasle pa 400 tolarjev. Koliko denarja za obisk potrebuje **mamica z dvema otrokoma**?

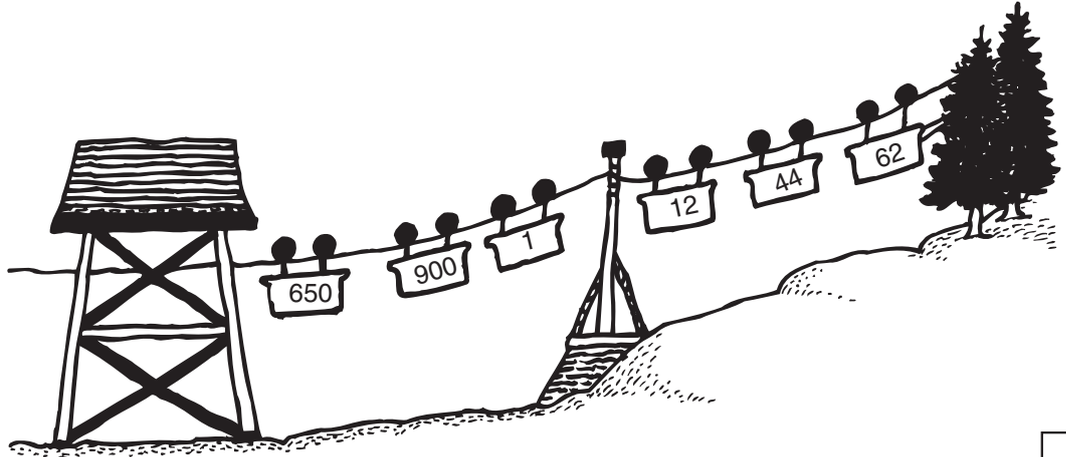
Račun:

2. Železarski muzej si je dopoldne ogledalo 47 učencev in 15 drugih obiskovalcev. Koliko je bilo obiskovalcev **popoldan**, če jih je bilo vseh skupaj 106?

Račun:

3. V muzeju je veliko maket, ki predstavljajo stare kovačije in prebivališča. Gospod Dolinšek porabi za izdelavo strehe na taki maketi **6 mesecev**. Koliko **let** izdeluje dve strehi?

Račun:



Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrsti vpiši v spodnjo tabelo. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime rudarskega škrate.

$4 \cdot 6 =$ $8 \cdot 7 =$ $64 : 8 =$

$5 \cdot 7 =$ $7 \cdot 3 =$ $54 : 6 =$

$9 \cdot 4 =$ $6 \cdot 7 =$ $27 : 9 =$

$9 \cdot 7 =$ $8 \cdot 2 =$

6	V	9	B	3	E	56	R
49	@	35	K	14	J	36	M
8	A	4	I	21	N	63	D
16	E	24	L	42	C	65	T



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

Ime in priimek:

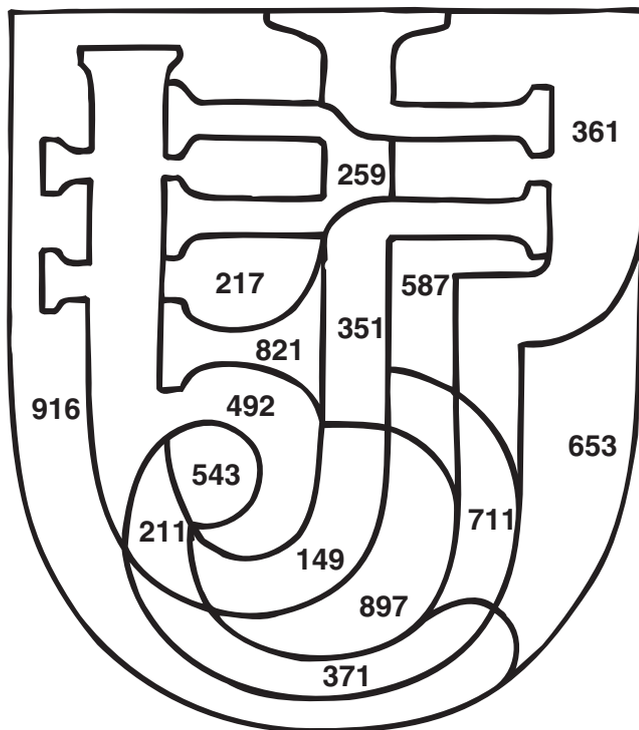
razred:

število točk:



Državno tekmovanje "Računanje je igra" je na Jesenicah. Izračunaj. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal in pobarval, boš spoznal, kakšen je grb Jesenic.

$\begin{array}{r} 325 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 738 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 459 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 850 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 356 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 496 \\ + 115 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 985 \\ - 493 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 851 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 862 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$





Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepisi v okenca spodaj. Če si pravilno rešil, boš dobil šport, po katerem so Jesenice znane.

$9 \cdot 8 =$

$5 \cdot 6 =$

$4 \cdot 7 =$

$14 : 7 =$

: 3 = 8

· 9 = 36

$64 : 8 + 2 =$

$5 \cdot 4 =$

$54 : 6 + 9 =$

· 7 = 49

6 S	21 M	20 H	49 U	18 O
9 A	8 K	3 P	4 E	11 N
30 J	2 N	24 A	63 O	7 L
10 E	32 G	28 D	35 T	72 U



$56 :$ $= 7$



Reši naloge. Rezultati so napisani v narcisah. Pravilne obkroži.

Rezultati



1. Na severu Jesenic leži Planina pod Golico. Na njenem pobočju je pozimi smučišče. Darja se je vsak dan med počitnicami štirikrat peljala z žičnico. Kolikokrat se je peljala v tednu dni?

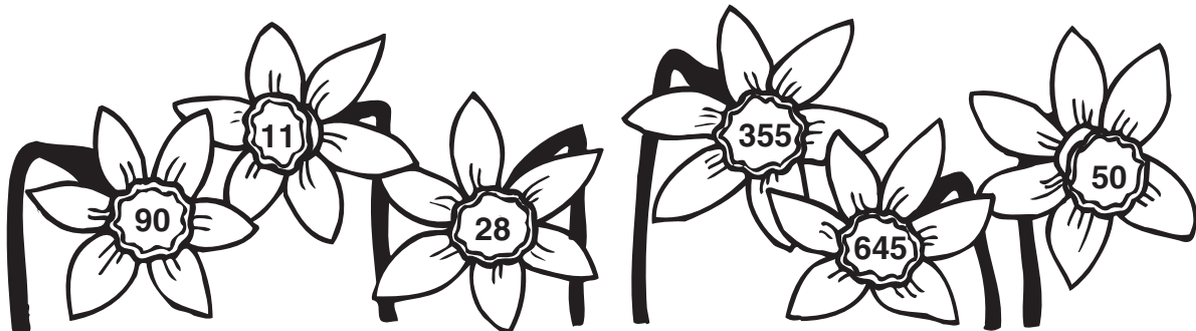
Račun:

2. Ob prazniku narcis je na Planini pod Golico srečelov. Dopoldne so prodali 96 srečk in popoldne 549. Koliko so jih prodali zvečer, če so vseh skupaj prodali 1000?

Račun:

3. Od vznožja do Planine pod Golico hodimo eno uro. Z avtom pa se pripeljemo v 10 minutah. Koliko minut prihranimo, če se peljemo z avtom?

Račun:



Reši naloge. Rezultate poišči v tabeli s črkami. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Dobil boš ime planote na jugu Jesenic.

240 min = _____ ure

5 m – 7 dm = _____ dm

20 cm + _____ cm = 1 m

40 dag + 10 dag + _____ dag = 1 kg

2 tedna – 4 dni = _____ dni

4 m 5 dm 1 cm = _____ cm

pol l = _____ dl



6	50	43	19	2	451	5	13	500	10	80	30	4
J	M	E	L	O	Ž	A	V	I	K	L	C	A

TEKMOVANJE * RAČUNANJE JE IGRA * PRILAGOJENI PROGRAM 5. razred

Ime in priimek:

razred:

število točk:



Harry Potter je moral nakupiti šolske potrebščine za čarovniško šolo. Izračunaj. Pobarvaj črke s pravilnimi rezultati. Črke po vrsti prepisi na črto. Če si pravilno izračunal, boš izvedel, kako se imenuje ulica s čarovniškimi trgovinami.

$5 \cdot 6 = \square$ $8 \cdot 3 = \square$ $63 : 7 = \square$ $18 : \square = 3$ $15 : 5 + 2 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$ $8 \cdot 8 = \square$ $\square \cdot 6 = 48$ $\square : 4 = 5$ $27 : \square = 9$

$9 \cdot 9 = \square$

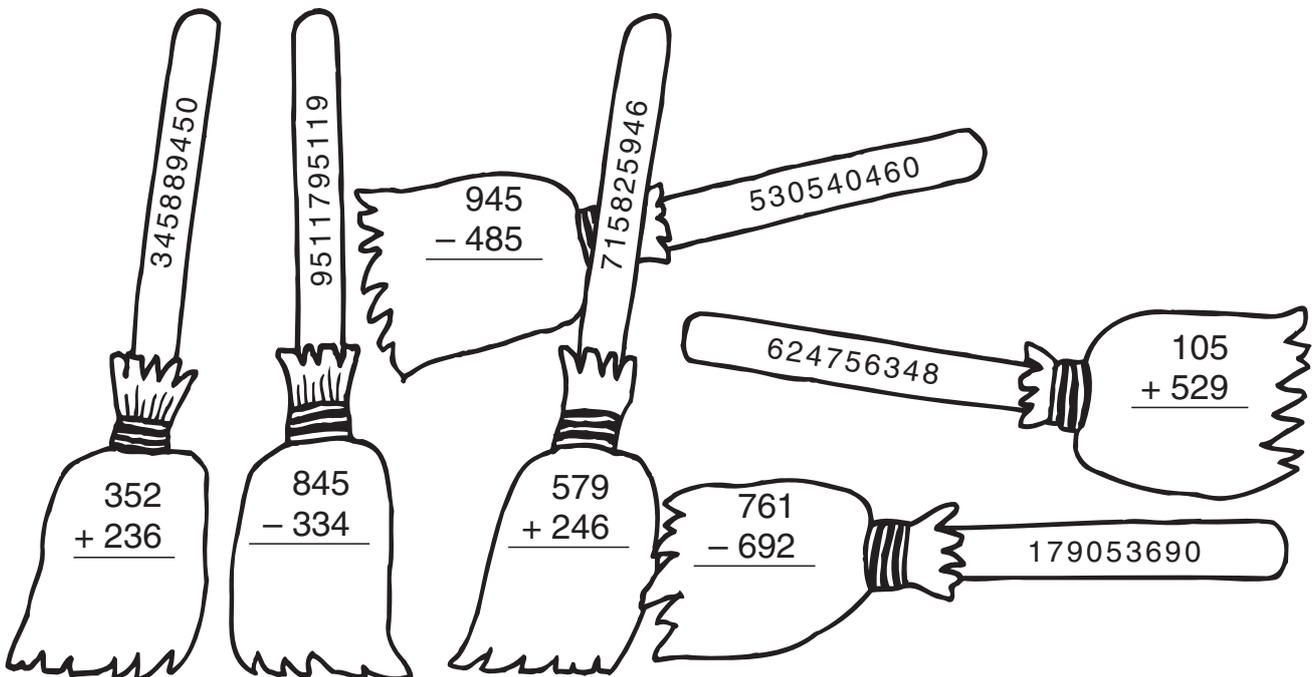
T 35	P 6	Z 42	R 20	E 64
G 4	O 45	^ 28	V 15	N 30
J 7	A 8	U 9	T 88	L 24
I 81	B 2	C 3	K 74	A 5



Ulica se imenuje _____.



Reši račune. Pravilni rezultat je skrit v roču Čarovniške metle. Najdi ga in obkroži.





3

Reši naloge. Rezultati so napisani v stekleničkah. Trije ne spadajo zraven. Prečrtaj jih.

Rezultati



1. Čarovniška šola je v starem gradu, ki ima 965 sob. Učenci smejo vstopiti le v 157 prostorov. V koliko prostorov učenci ne smejo?

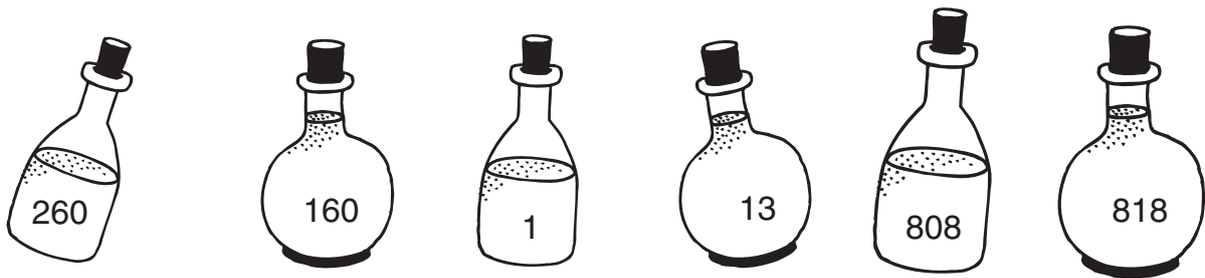
Račun:

2. Za čarobni napoj Harry potrebuje 14 g prahu neke koreninice. Prijatelj mu je odstopil 6 g, prijateljica pa 7 g tega prahu. Koliko g prahu še potrebuje, da bo lahko naredil čarobni napoj?

Račun:

3. Profesor Colibri je velik 1 meter in 54 centimetrov. Koliko centimetrov je velik hišnik na čarovniški šoli, če je od profesorja večji za en meter in šest centimetrov?

Račun:



4

Spremeni mere. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in jih povezuj, kot si sledijo računi. Začni pri *.

7 m 4 dm = _____ dm

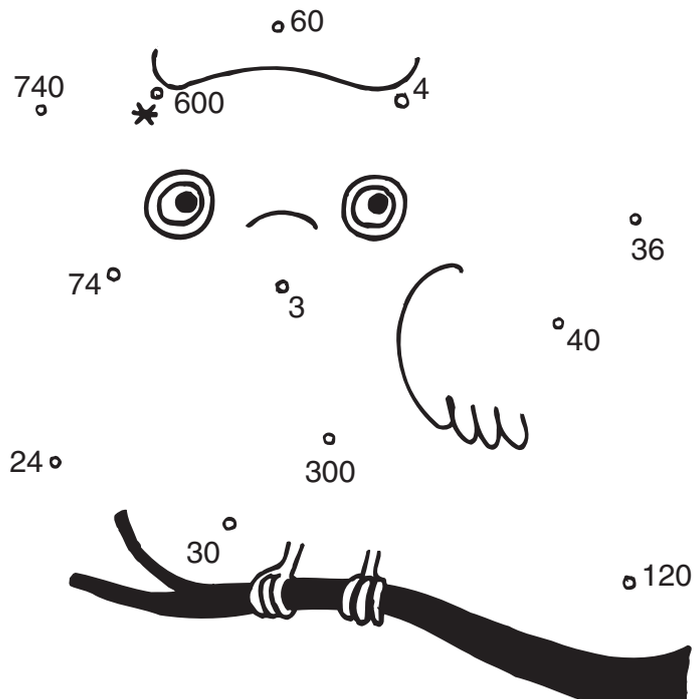
pol h = _____ min

2 min = _____ s

400 l = _____ hl

30 dl = _____ l

6 kg = _____ dag



Ime in priimek:

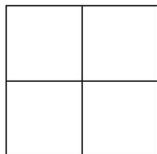
razred:

število točk:

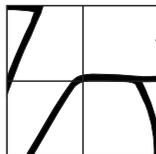


Izračunaj! Risbo ob računu preriši v kvadrate z enakim rezultatom. Na sličici se bo pokazal predmet, ki ga lovijo pri čarovniški igri.

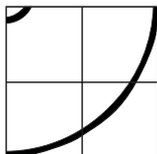
$$\begin{array}{r} 624 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$



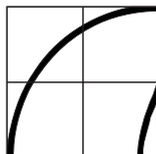
$$\begin{array}{r} 879 \\ - 714 \\ \hline \end{array}$$



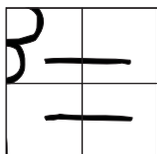
$$\begin{array}{r} 503 \\ + 469 \\ \hline \end{array}$$



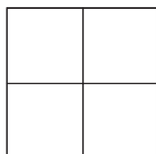
$$\begin{array}{r} 973 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$



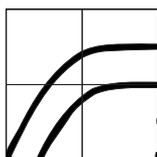
$$\begin{array}{r} 311 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$



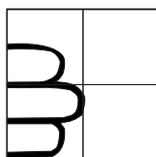
$$\begin{array}{r} 365 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 568 \\ + \square \\ \hline 903 \end{array}$$

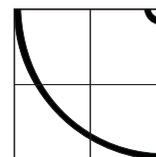


$$\begin{array}{r} 408 \\ + 387 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$



899	335	873
604	165	178
974	972	8

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$



Izračunaj. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Črke po vrsti prepisi na črto. Pokazalo se ti bo ime čarovniške šole.

1.) $9 \cdot 4 = \square$

10.) $5 \cdot 7 = \square$

2.) $8 \cdot 6 = \square$

11.) $90 : 9 = \square$

3.) $\square \cdot 6 = 54$

12.) $16 : 4 - \square = 0$

4.) $48 : 8 - \square = 3$

5.) $4 \cdot \square = 32$

6.) $8 \cdot 9 + \square = 100$

7.) $\square - 1 = 5 \cdot 5$

8.) $56 : \square = 8$

9.) $4 \cdot 3 + 2 \cdot 5 = \square$



24	12	57	18
A	I	P	T
4	28	0	36
B	R	Z	A
17	26	37	48
T	D	E	A
22	35	11	7
V	I	R	A
14	9	8	62
S	A	R	@
12	72	10	3
V	J	K	A

Grad na katerem je čarovniška šola se imenuje:



Reši naloge. Rezultati so napisani v klobukih. Trije ne spadajo zraven. Prečrtaj jih.

Rezultati



1. Vlakov, ki pelje Harryja na čarovniško šolo, prevozi 60 kilometrov v eni uri. Do šole vozi 3 ure. Koliko kilometrov je od Harryevega doma do šole?

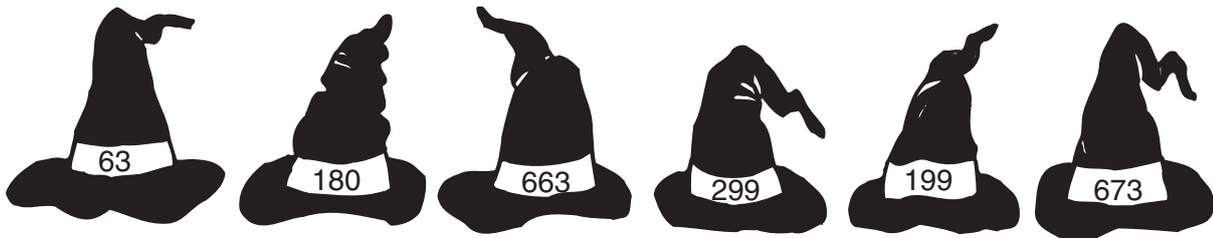
Račun:

2. Na čarovniški šoli je 211 učenek, 429 učencev in 33 učiteljev. Pred podelitvijo spričeval vsi dobijo bučne narastke. Koliko narastkov morajo speči v kuhinji?

Račun:

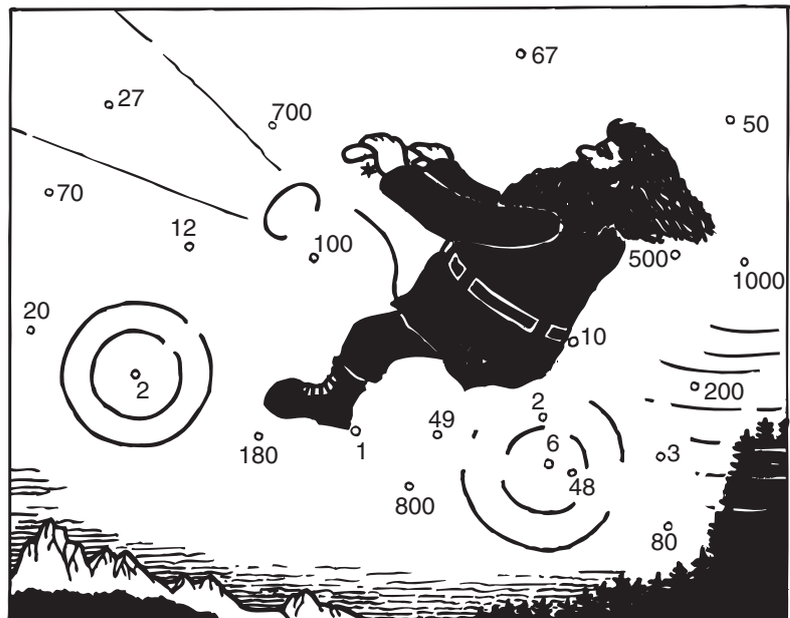
3. V Veliki dvorani je 759 bakel. Gori jih 560. Koliko jih morajo še prižgati?

Račun:



Reši račune. Rezultate po vrsti poveži s črto. Začni pri *. Videl boš s čim se vozi po zraku oskrbnik na čarovniški šoli.

- 1.) $4 \text{ dm} + 16 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- 2.) $11 \text{ dm} - 1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- 3.) $1000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
- 4.) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 8 \text{ dm}$
- 5.) $180 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$
- 6.) $2 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$
- 7.) $7 \text{ tednov} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$
- 8.) $1 \text{ dan} + 24 \text{ ur} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$
- 9.) $60 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
- 10.) $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
- 11.) $100 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$



Ime in priimek:

šola:

število točk:



Izračunaj. Ustrezne črke vpiši pod rezultate v spodnje kvadratke. Preberi besede in dobil boš rešitev uganke.

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 323 \\ \hline \end{array} \quad \text{L} \quad \begin{array}{r} 848 \\ - 136 \\ \hline \end{array} \quad \text{A} \quad \begin{array}{r} 487 \\ + 322 \\ \hline \end{array} \quad \text{E}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 525 \\ \hline \end{array} \quad \text{S} \quad \begin{array}{r} 921 \\ - 55 \\ \hline \end{array} \quad \text{L} \quad \begin{array}{r} 987 \\ - 318 \\ \hline \end{array} \quad \text{N}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 222 \\ \hline \end{array} \quad \text{N} \quad \begin{array}{r} 764 \\ + 56 \\ \hline \end{array} \quad \text{O} \quad \begin{array}{r} 704 \\ - 499 \\ \hline \end{array} \quad \text{K}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + \square \\ \hline 818 \end{array} \quad \text{R} \quad \begin{array}{r} 520 \\ + 219 \\ + 79 \\ \hline \end{array} \quad \text{I} \quad \begin{array}{r} 711 \\ - 126 \\ \hline \end{array} \quad \text{P} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ - 182 \\ \hline \end{array} \quad \text{I}$$

**Velika glava
močan njegov kljun
v krilih je moč
v krempljih nadmoč...**

KDO JE TO?

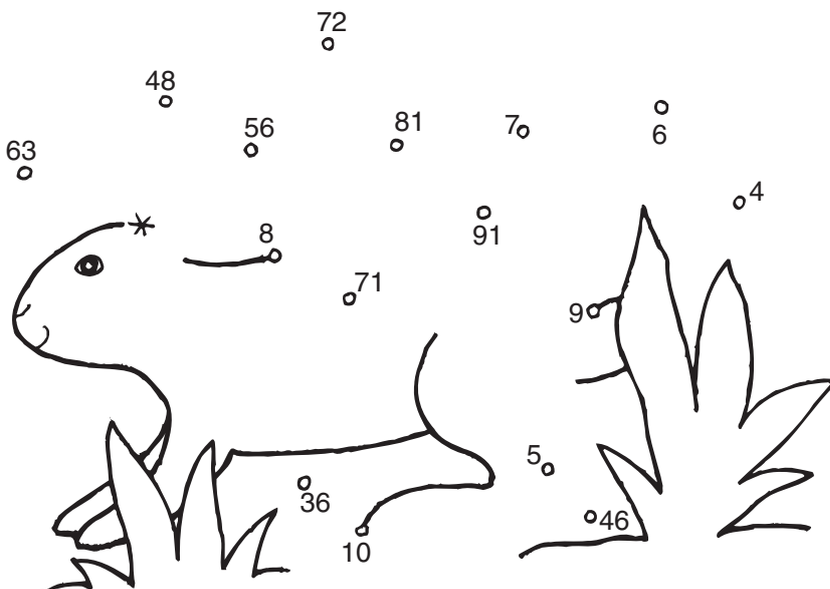
585	866	712	669	818	669	831	205	818

820	541	809	866



Izračunaj. Rezultate po vrsti povezuj s črto. Začni pri zvezdici. Izvedel boš, katera gorska žival je na sliki.

1. $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
2. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
3. $72 : 9 = \underline{\quad}$
4. $6 \cdot 7 + 7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 6 = 54$
6. $8 \cdot \underline{\quad} = 40$
7. $3 \cdot 7 + 25 = \underline{\quad}$
8. $90 : \underline{\quad} = 9$





Reši naloge. Pravilni rezultati so skriti v gorskih živalih. Obkroži jih.

Rezultati



1. Živalski vrt je obiskalo 45 učencev četrtega razreda, 15 učencev petega razreda in 5 učiteljev. Koliko **učencev** je bilo v živalskem vrtu?

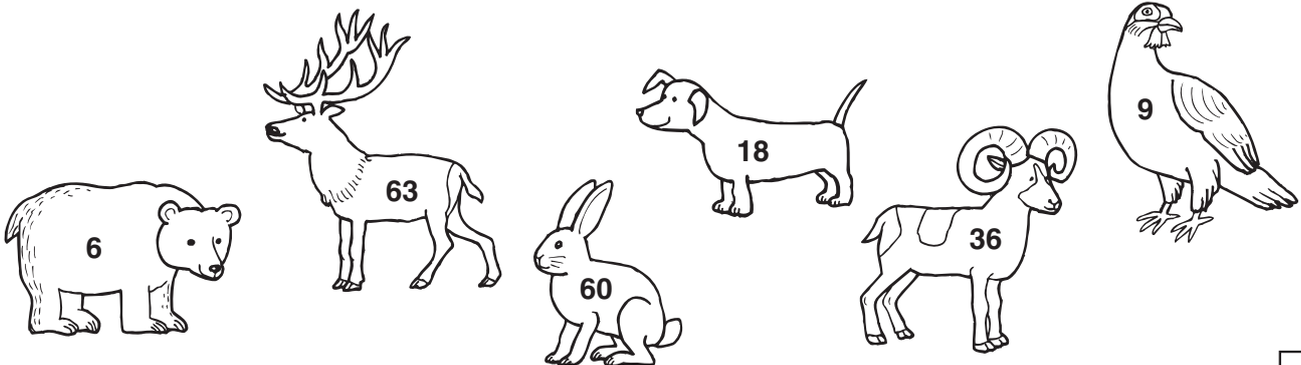
Račun:

2. V strmem gorskem predelu se pase 9 gamsov. Koliko nog imajo vsi gamsi skupaj?

Račun:

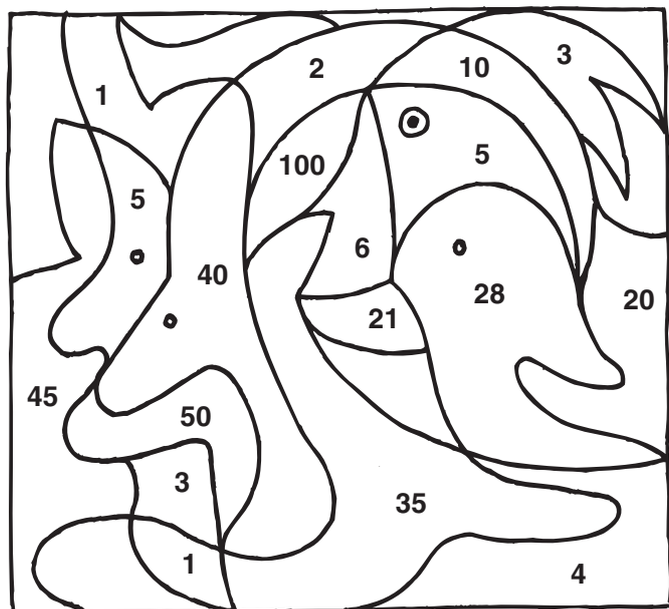
3. V živalskem vrtu imajo kozoroge. Kozorogi bivajo na sedmih travnikih. Na vsakem travniku jih je enako število. Vseh kozorogov skupaj je 63. Koliko kozorogov je na vsakem travniku?

Račun:



Izračunaj. Poišči rezultate v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal, boš spoznal še eno gorsko žival.

1. $46 \text{ dm} - 6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
2. $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 5 \text{ dm}$
3. $30 \text{ min} + 30 \text{ min} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$
4. $5 \text{ tednov} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$
5. $16 \text{ kg} + 16 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 42 \text{ kg}$
6. $40 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$



Ime in priimek:

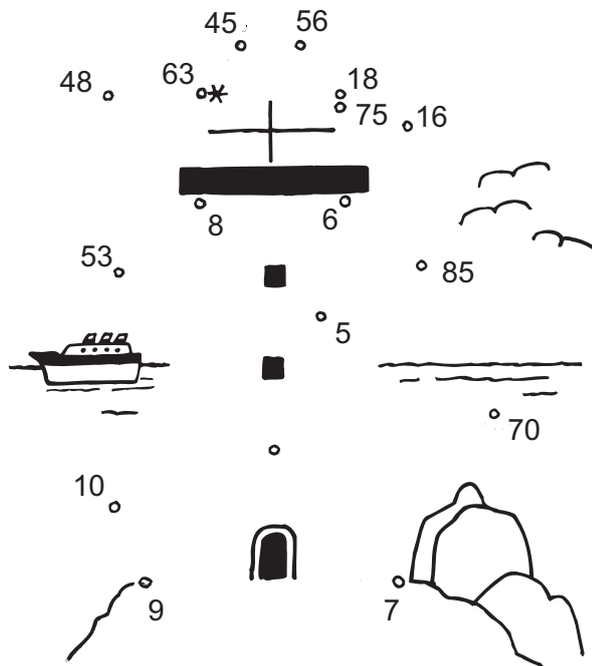
Šola:

Število točk:



Reši račune. Rezultate poveži s črto kot si sledijo računi. Začni pri *. Videl boš kaj sredi morja usmerja pomorščake. Njegovo ime napiši na črto.

- 1) $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- 2) $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 3) $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
- 4) $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
- 5) $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$
- 6) $9 \cdot \underline{\quad} = 81$
- 7) $49 : 7 = \underline{\quad}$
- 8) $42 : 7 = \underline{\quad}$
- 9) $5 \cdot 3 + 10 \cdot 6 = \underline{\quad}$





Izračunaj. Črke vpiši v spodnjo tabelo k pravemu rezultatu. Prebral boš rešitev uganke.

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 321 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{P}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 179 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{O}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 316 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{R}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 599 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{E}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 325 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{M}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ - 265 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{S}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + \square \\ \hline 666 \end{array} \quad \mathbf{S}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 237 \\ \hline \end{array} \quad \mathbf{I}$$

Je krvoločn kar se da,
če ujame te, te pokonča.
A dasi pes žival je ta,
nič lajati ne zna.
KAJ JE TO?

$$\begin{array}{r} 743 \\ - \square \\ \hline 176 \end{array} \quad \mathbf{K}$$

451	771	791	342	567	543

488	621	438



Reši nalogi. Rezultati so napisani v ribicah. Trije ne spadajo zraven. Prečrtaj jih.

Rezultati

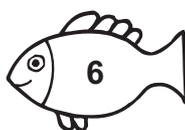
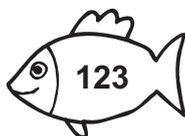


1. Oče je v ribarnici v Portorožu kupil postrv za 679 sit. Prodajalki je dal 1000 sit. Koliko tolarjev mu je prodajalka vrnila?

Račun: _____

2. Na ladjici je bilo 846 potnikov. V pristanišču v Trstu je izstopilo 483 potnikov. Koliko potnikov je nadaljevalo pot?

Račun: _____



Reši račune. Rezultate poišči v poljih na sliki in jih pobarvaj. Izvedel boš, kaj se kot bel labod guga in orje slano cesto.

$14 \text{ m} + 26 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$2 \text{ dni} = \underline{\quad} \text{ ur}$

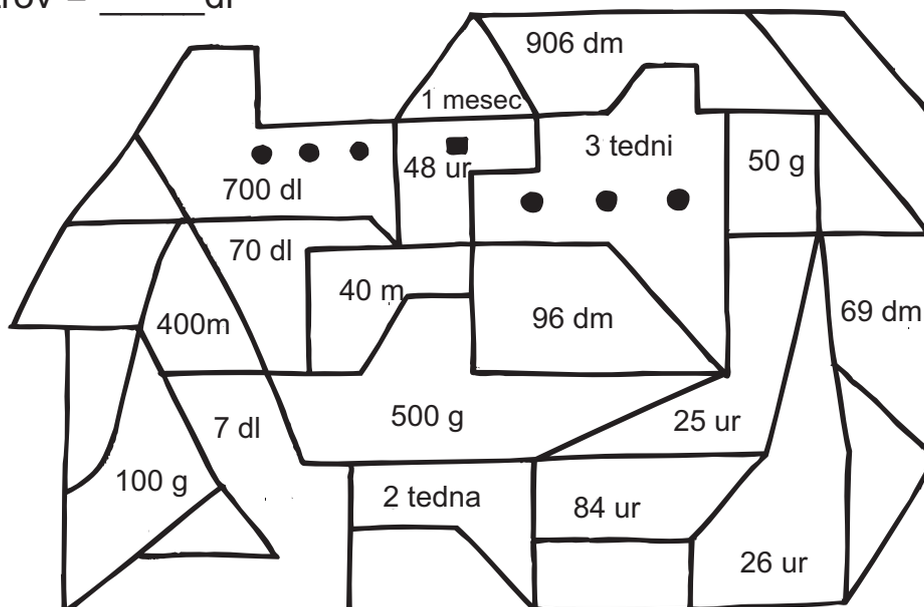
$9 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$21 \text{ dni} = \underline{\quad} \text{ tedne}$

$\text{pol kilograma} = \underline{\quad} \text{ g}$

$24 \text{ ur} + 60 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ ur}$

$7 \text{ litrov} = \underline{\quad} \text{ dl}$

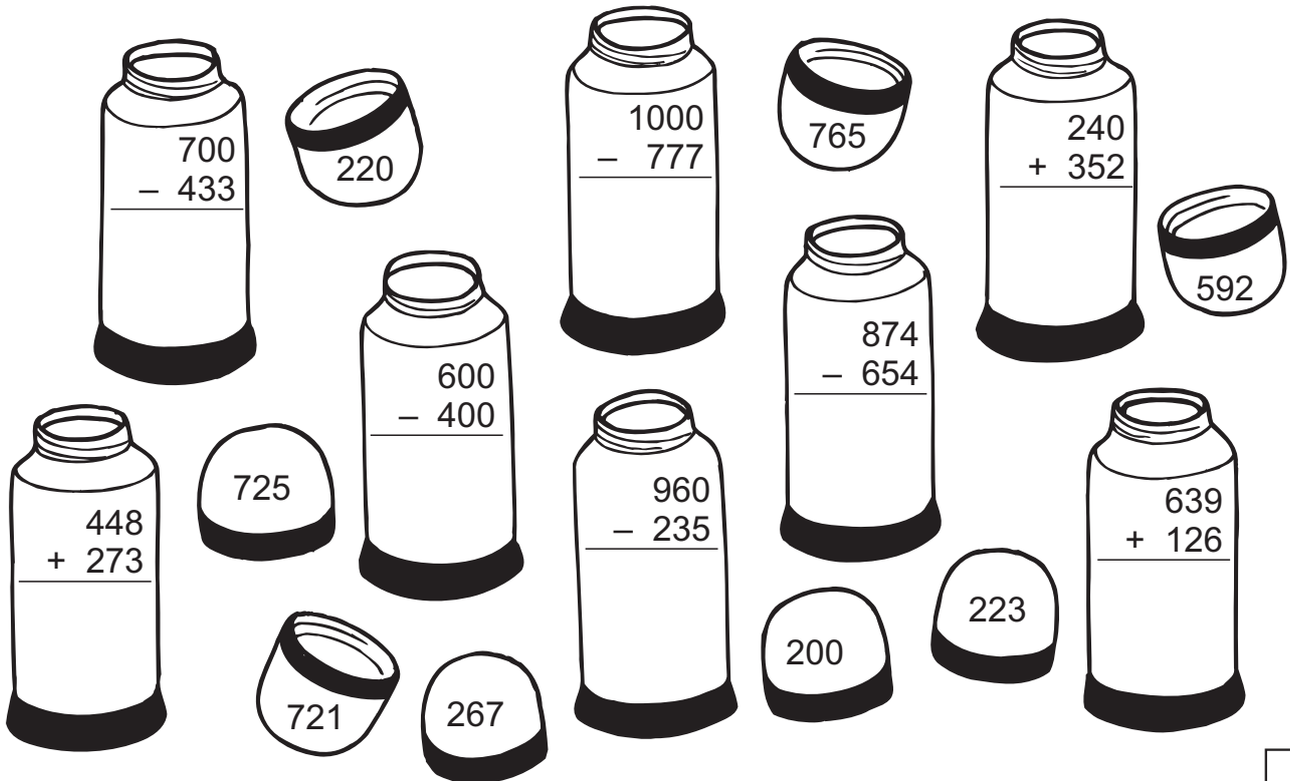


Ime in priimek:

Šola:

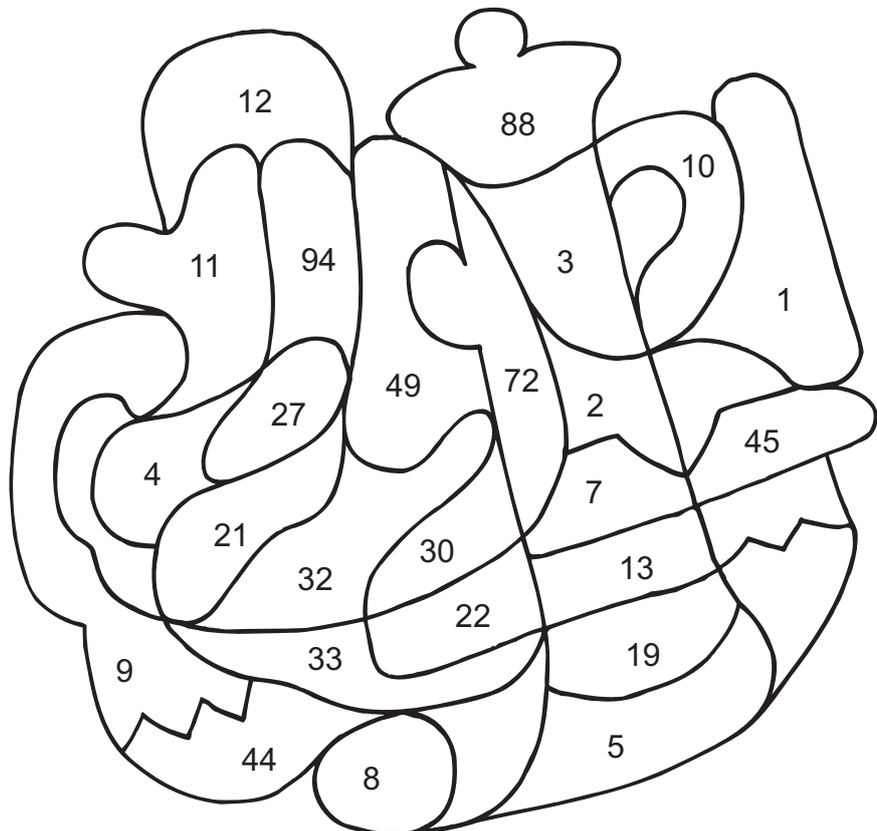
Število točk: 

Izračunaj račune. Termovko poveži z ustreznim pokrovčkom.



Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal, boš dobil pomemben del pohodniške opreme.

- 1) $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
- 2) $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- 3) $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
- 4) $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 5) $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- 6) $5 \cdot \underline{\quad} = 10$
- 7) $\underline{\quad} \cdot 9 = 27$
- 8) $42 : 6 = \underline{\quad}$





Spremeni mere. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Pobarvane črke po vrsti prepisi na črto. Izvedel boš, kaj označuje planinsko pot.

1) pol ure = _____ min

8) 1 leto = _____ dni

2) pol litra = _____ dcl

9) 2 min = _____ s

3) pol dneva = _____ ur

4) pol kg = _____ dag

5) 4 tedni = _____ dni

6) 30 cm + _____ cm = 1 m

7) 6 m 4dm = _____ dm

→

30 M	653 S	5 A
12 R	65 F	88 L
50 K	28 A	33 B
190 G	70 C	64 I
300 T	365 J	120 A

Planinsko pot označuje _____.



Reši naloge. Rezultati so napisani na nahrbtnikih. Pravilne obkroži.

1. Na Stol se je povzpelo 745 učencev neke šole. Na poti je nekaj učencev omagalo. Na vrh je prispelo le 689 učencev.

Koliko učencev je na poti do vrha omagalo?

Račun: _____



2. Metka in Jan sta opazovala sledi živali. Metka je opazila pet sledi živali, Jure pa štiri-krat več sledi kot Metka.

Koliko sledi je opazil Jure?

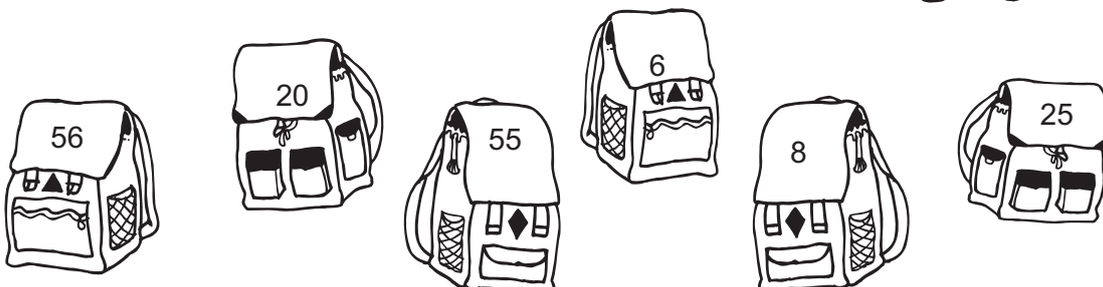
Račun: _____



3. Učenci so se odpravili na orientacijski pohod. Učitelj je razdelil 48 učencev v skupine po 8.

V koliko skupin je razdelil učence?

Račun: _____



Ime in priimek: _____

Šola: _____

Število točk: 

Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal, boš spoznal kralja gorskih višin.

$$\begin{array}{r} 423 \\ + \square \\ \hline 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

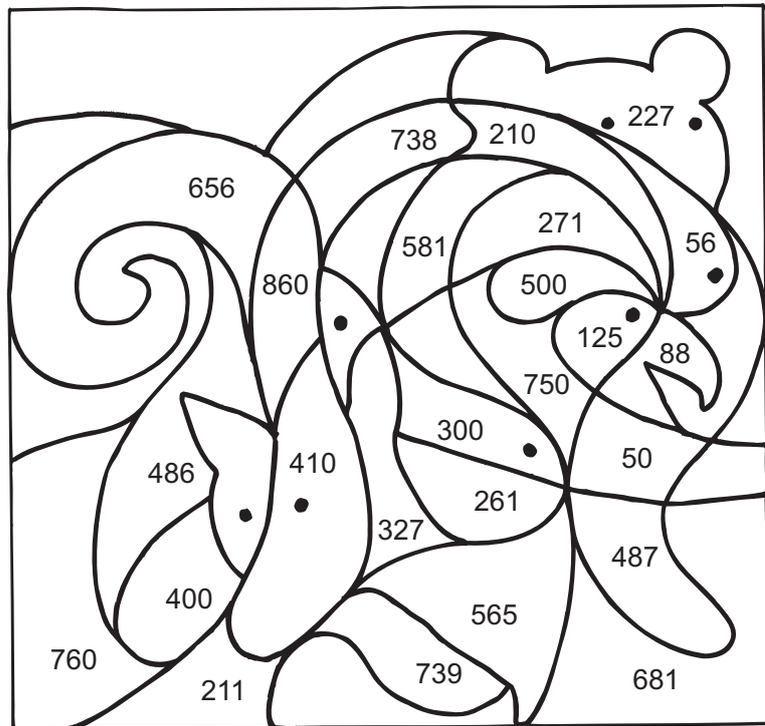
$$\begin{array}{r} 231 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 324 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$



Spremeni mere. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Pobarvane črke po vrsti prepisi na črto. Izvedel boš, katero mogočno goro najdemo v grbu Planinske zveze Slovenije.

- 1) 7 l = _____ dcl
- 2) 9 kg = _____ dag
- 3) 5 dm 4 cm = _____ cm
- 4) 6 m = _____ dm
- 5) 2 leti = _____ mesecev
- 6) 7 dni = _____ teden
- 7) maj ima _____ dni

→		
540 Z	70 J	60 T
900 A	54 L	30 G
60 O	700 U	90 D
2 R	24 V	1 E
12 B	31 C	600 K

REŠITEV: _____



Izračunaj račune. Rezultate poišči v kvadratih. Črko ob računu prepisi k ustreznemu rezultatu v kvadratu. Če si pravilno izračunal, boš dobil planinski pregovor.

1) $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ **K**

7) $10 \cdot \underline{\quad} = 100$ **N**

2) $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$ **H**

8) $\underline{\quad} \cdot 3 = 27$ **D**

3) $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ **I**

9) $48 : 6 = \underline{\quad}$ **B**

4) $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$ **V**

10) $24 : 8 = \underline{\quad}$ **O**

5) $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$ **I**

11) $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ **R**

6) $9 \cdot \underline{\quad} = 45$ **R**

12) $10 \cdot \underline{\quad} = 60$ **O**

56	9	6	5

10	12

32	72	35	8	3	28

VZLJUBIL, TA JE V ŽIVLJENJU MNOGO IZGUBIL



Reši besedilne naloge. Rezultati so napisani na strehi planinske kočice. Pravilne obkroži.

1. V planinski koči na Blegošu je prenočilo 64 pohodnikov. V vsaki sobi je prenočilo 8 pohodnikov. Koliko sob je v planinski koči na Blegošu?



Račun: _____

2. Lani se je tradicionalnega pohoda na Ratitovec udeležilo 861 planincev. Letos se je zaradi slabega vremena pohoda udeležilo 142 planincev manj kot lani. Koliko planincev se je letos udeležilo pohoda?



Račun: _____

3. Golico je v petek obiskalo 7 učencev nekega planinskega krožka. V soboto je Golico obiskalo 4 krat več učencev kot v petek. Koliko učencev je v soboto obiskalo Golico?

Račun: _____

