

Ime in priimek:

Število točk:



Dvojčki ponazarjajo večno borbo med dobrim in zlim. Izračunaj račune. Črke, ki so napisane poleg računov, vpiši na ustrezna mesta v tabeli. Izvedel-a boš imeni bratov, po katerih so Grki poimenovali zvezdno konstelacijo Dvojčka (Gemini).

43 728	9 356	24 795	73 500	49 769	25 000

IN

92 577	8 564	65 558	30 996	43 299	27 120

K
$$\begin{array}{r} 46279 \\ - 2980 \\ \hline \end{array}$$

P
$$\begin{array}{r} 9999 \\ + 82578 \\ \hline \end{array}$$

A
$$\begin{array}{r} 64235 \\ - 54879 \\ \hline \end{array}$$

O
$$\begin{array}{r} 91111 \\ - 41342 \\ \hline \end{array}$$

K $5466 \cdot 8$

S $1356 \cdot 20$

O $68512 : 8 =$

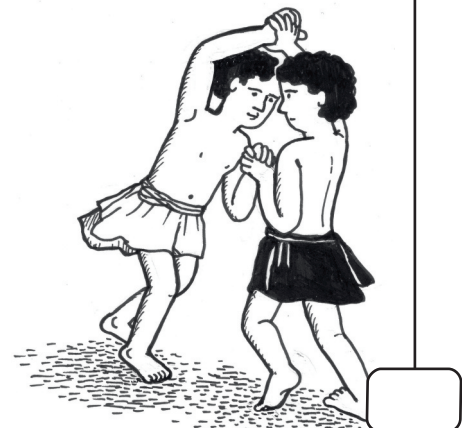
U $492 \cdot 63$

S
$$\begin{array}{r} 57635 \\ + \boxed{} \\ \hline 82430 \end{array}$$

R $100000 : 4 =$

L
$$\begin{array}{r} 77658 \\ - \boxed{} \\ \hline 12100 \end{array}$$

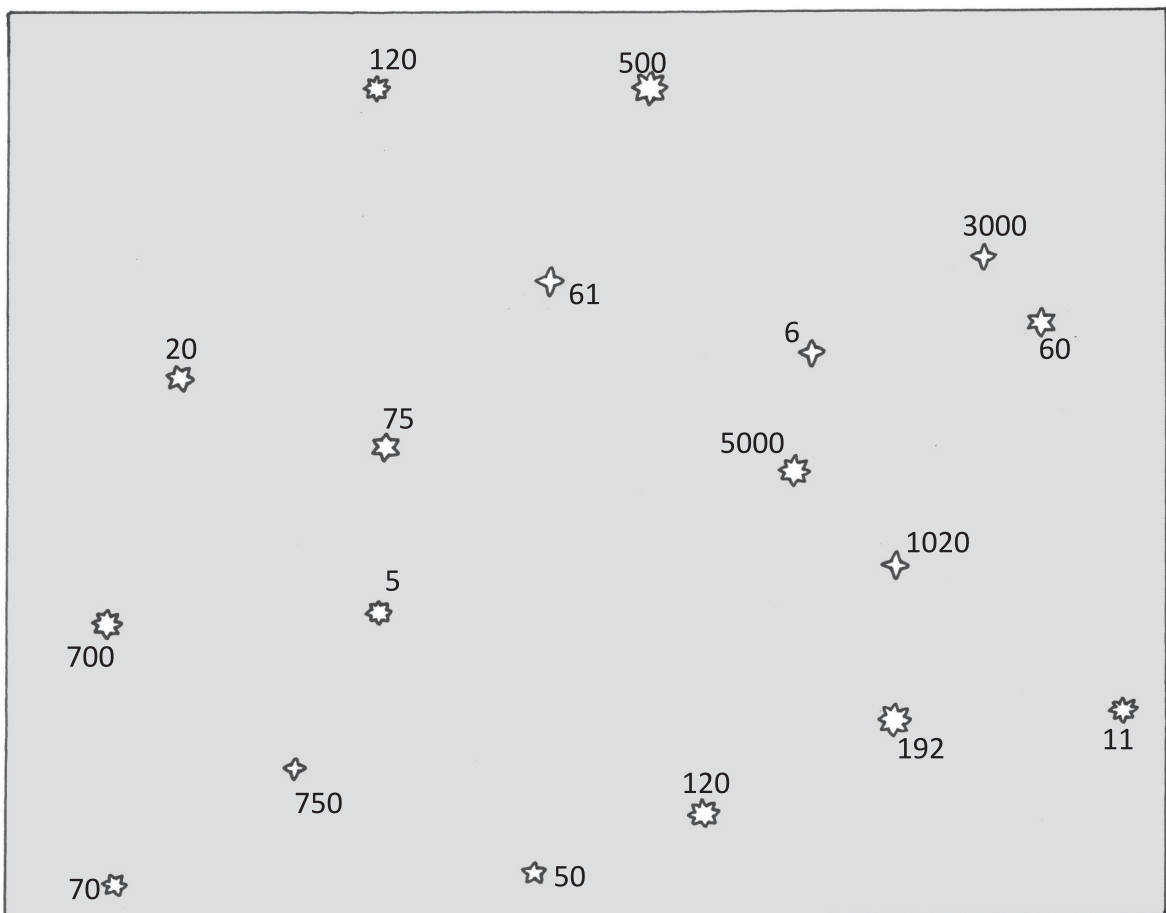
T
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 23500 \\ \hline 50000 \end{array}$$



2

Prvi astronomi so živel v Mezopotamiji, kjer je pred več kot 4 000 leti obstajala ena prvih civilizacij. Oni so bili prvi, ki so poimenovali ozvezdja – tako smo dobili ozvezdja Bika, Vodnarja, Device... Če boš po vrsti povezal-a pravilne odgovore, boš dobil-a sliko ozvezdja Leva – ko je sonce v tem ozvezdju, se prične poletje.

- | | | | |
|---|----------------------------|----|---|
| 1 | 30 dni + april = _____ dni | 6 | 170 dag = 1 kg _____ g |
| 2 | 1 km 2000 m = _____ m | 7 | 56 dl = _____ l 6 dl |
| 3 | 30 h = 1 dan _____ h | 8 | 1 teden 1 dan = _____ h |
| 4 | 50 hl = _____ l | 9 | 1 t 20 kg = _____ kg |
| 5 | 7500 dag = _____ kg | 10 | 50 m ² = _____ dm ² |



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

Če si pravilno rešil-a, boš izvedel-a kako se imenuje ozvezdje na severnem nebu. Imenuje se po princesi Andromedi – osebi iz grške mitologije.

A) Katero število je največje?

55 000 54 999 50 999 60 000

55 000	50 999	60 000
O	I	A

B) Dopolni zaporedje:

53 500, 55 000, _____, 58 000

56 500	56 000	57 000
N	M	D

C) Dopolni zaporedje:

_____, 49 800, 49 400, 49 000

50 200	50 000	49 000
D	G	L

D) Katero število je sestavljeno iz naslednjih mestnih vrednosti: 5 Dt 8 E

508	58	50 008
K	N	R

E) Razlika števil znaša 44 000, zmanjševanec pa 55 000. Koliko znaša odštevanec?

99 000	11 000	22 000
A	O	I

F) Iz naslednjih števk sestavi najmanjše možno petmestno število: 7 8 9 1 6

67 891	16 789	78 961
S	M	Z

G) Katero število dobiš, če številu 6 Dt 8 D prišteješ 5 stotic?

6850	60 580	68 500
A	E	O

H) Katero število dobiš, če od števila 99 780 odšteješ 3 stotice in 2 desetici?

93 770	99 460	99 758
G	D	T

I) Koliko znaša zmnožek števil 45 in 7?

52	38	315
U	E	A

Rešitev: _____



4

Reši besedilne naloge. Pobarvaj zvezdice s pravilnimi rešitvami in črke po vrsti prepisi na črto spodaj.

Izvedel-a boš ime ozvezdja, ki je med decembrom in marcem najsvetlejše ozvezdje na nebu. V tem času leži na jugu.

Najstarejši opis ozvezdij je ep z naslovom Pojavi. Sestavljen je iz 192 verzov. Koliko kitic torej sestavlja ta ep, če je vsaka kitica sestavljena iz 6 verzov?

Račun: _____

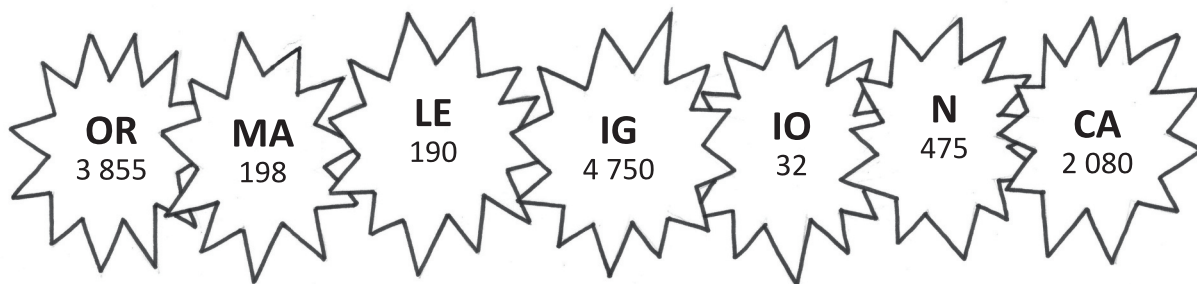
Zvezda Severnica ima kar 950-krat večji premer od Sonca. Če bi na sliki Sonce imelo premer 5 milimetrov - koliko bi potem na sliki znašal premer Severnice? Zapiši v centimetrih.

Račun: _____

Alfa solarni teleskop stane v spletni trgovini 1 865 evrov, refraktor pa stane 45 evrov manj kot teleskop. Koliko stane kompletna oprema, če dodamo še torbo za optično cev, ki stane 170 evrov?



Račun: _____



Rešitev: _____

