

Ime in priimek:

Število točk:

43



V našem Osončju je 8 planetov. Reši račune in pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Dobil boš sliko drugega največjega planeta našega Osončja, ki je ime dobil po rimskemu bogu.

$$\begin{array}{r} 2365 \\ + 3984 \\ \hline 6349 \end{array}$$

(1T)

$$\begin{array}{r} 4839 \\ + 5160 \\ \hline 9999 \end{array}$$

(1T)

$$\begin{array}{r} 2068 \\ + \boxed{6647} \\ \hline 8715 \end{array}$$

(1T)

$$\begin{array}{r} 6485 \\ - 3672 \\ \hline 2813 \end{array}$$

(1T)

$$\begin{array}{r} 9412 \\ - 807 \\ \hline 8605 \end{array}$$

(1T)

$$\begin{array}{r} 6458 \\ - \boxed{4480} \\ \hline 1978 \end{array}$$

(1T)

$$\begin{array}{r} 647 \cdot 9 \\ \hline 5823 \end{array}$$

(1T)

$$56 : 8 = \underline{7}$$

(1T)

$$\boxed{5909} + 578 = 6487$$

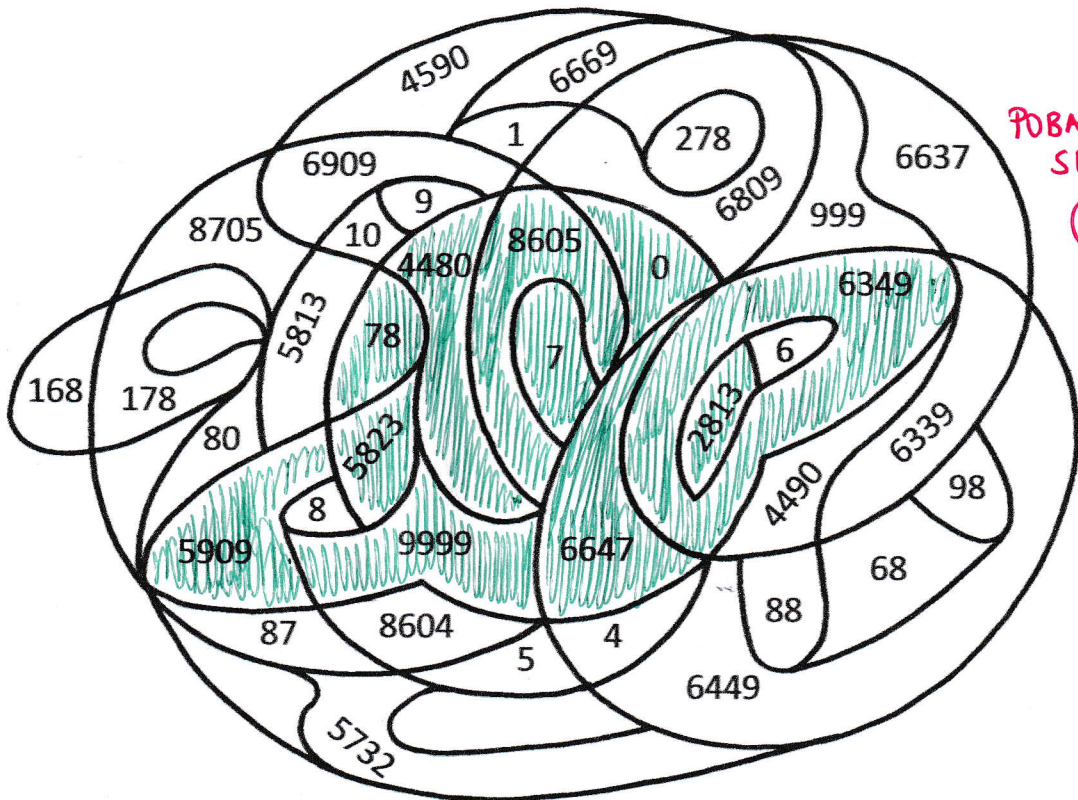
(1T)

$$0 : 8 = \underline{0}$$

(1T)

$$2458 - 578 - 1802 = \underline{78}$$

(1T)



POBARVANA
SLIKA
(1T)



3 Pretvori spodnje merske enote. Pravilne rezultate poišči v spodnji tabeli. Pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati in jih po vrsti prepisi na črto.

Izpisalo se ti bo ime naše galaksije.

6 km 60 m = 6060 m (1T)

9 t 2 kg = 9002 kg (1T)

12 kg 80 dag = 1280 dag (1T)

4 m 2 dm = 42 dm (1T)

26 cm 4 mm = 264 mm (1T)

5 l 4 dl = 54 dl (1T)

3 dm 18 cm = 48 cm (1T)

52 dag 3 g = 523 g (1T)

63 kg 160 dag = 6460 dag (1T)

20 cl 20 ml = 220 ml (1T)

22 dl 8 cl = 228 cl (1T)



POBARVANE ČRKE (1T)

84	42	660	1280	318	9002	264	63160	54
H	R	O	I	N	M	S	J	K
6060	24	228	6460	606	220	5203	48	523
A	U	C	E	V	S	K	T	A

R I M S K A C E S T A

IZPISANO GESLO (1T)

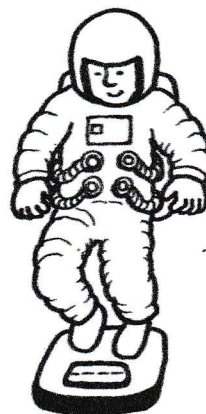
4 Reši besedilne naloge.

A Astronavtu tehtnica na Zemlji pokaže 70 kg. Na Luni bi mu tehtnica pokazala 5-krat manj. Koliko bi mu kazala tehtnica na Luni?

Račun: $70 : 5 = 14$ (1T)

Odgovor: Na Luni bi mu tehtnica kazala 14 kg.

(1T)

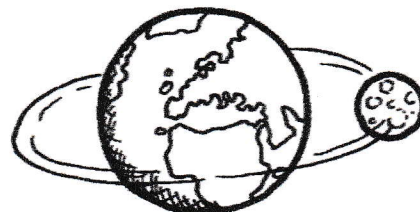


B Premer Lune je 1737 km. Premer Zemlje je 4-krat večji. Kolikšen je premer Zemlje?

Račun:
$$\begin{array}{r} 1737 \cdot 4 \\ \hline 6948 \end{array}$$
 (1T)

Odgovor: Premer Zemlje je 6948 km. (1T)

(1T)



C Če bi potovali z raketo do planeta Saturn, bi potrebovali 2190 dni, da bi prišli do tja. Če bi želeli z raketo pristati na Neptunu, pa bi za to potrebovali 6696 dni. Koliko dni več bi potrebovali za potovanje na Neptun?

Račun:
$$\begin{array}{r} 6696 \\ - 2190 \\ \hline 4506 \end{array}$$
 (1T)

Odgovor: Za potovanje na Neptun bi potrebovali 4506 dni več. (1T)

(1T)

