

Ime in priimek: _____

Število točk: _____



1 Izračunaj. Črko ob računu, ulomku in izrazu prepisi nad ustreznimi rezultati v tabeli. Če boš račune pravilno izračunal, boš spoznal drugo ime za arašide.

i $15 + 3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

e $\frac{2}{4}$ od 20 = $\underline{\hspace{2cm}}$

m $64 : (12 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

s $\frac{3}{4}$ od 36 = $\underline{\hspace{2cm}}$

k $70 - 4 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



l $560 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

z $67 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

j $790 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

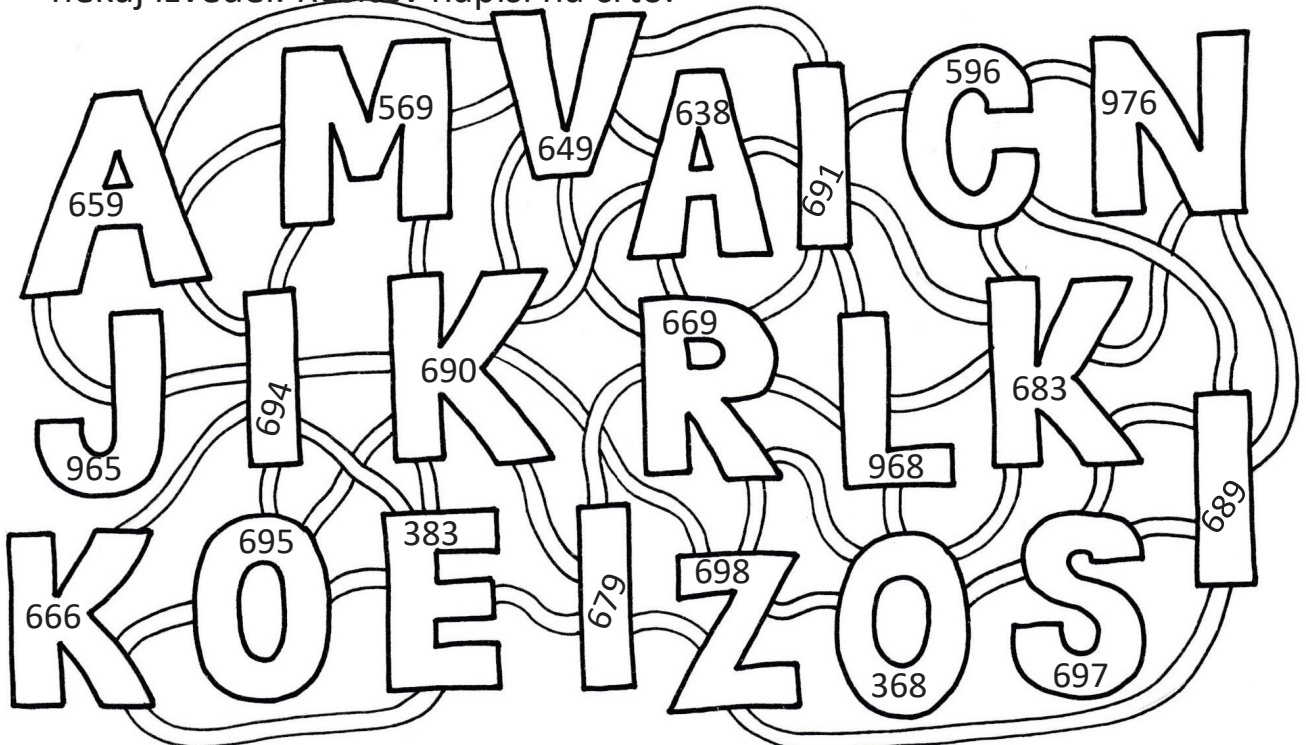
e $90 : \underline{\hspace{1cm}} = 10$

335	10	8	9	80	4740	27	46	36

oreški



2 Vsa polja s števili, ki so večja od 659 in hkrati manjša od 695, pobarvaj. Nato pobarvaj črte, ki črke povezujejo med seboj. Sledi črti in dobil boš besedo, s katero označujemo tudi ime plodu, o katerem si danes že nekaj izvedel. Rešitev napiši na črto.



Rešitev _____



Reši spodnje račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke poleg njih. Črke po vrsti prepisi na črto in izvedel boš, kje arašidi rastejo.

$$\begin{array}{r} 2435 \\ + 709 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7032 \\ - 5688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2938 \\ + \boxed{} \\ \hline 6723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9010 \\ - \boxed{} \\ \hline 4609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7231 \\ - 1300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2351 \\ + 1062 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Prepisuj v tej smeri. 

5931 Z	3134 N	1344 E	2134 B
3438 M	3413 R	5319 U	3785 L
1244 K	4401 J	4214 A	3144 I



Arašidi rastejo v _____ .



Pretvori merske enote. Rezultate poišči v sliki in jih poveži s črto, kot si sledijo računi. Če boš pravilno izračunal in povezal, boš v sliki prepoznal celotno rastlino arašida.

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

$$\frac{3}{4} \text{ h} = \text{_____ min}$$

$$3 \text{ l} + 5 \text{ dl} = \text{_____ dl}$$

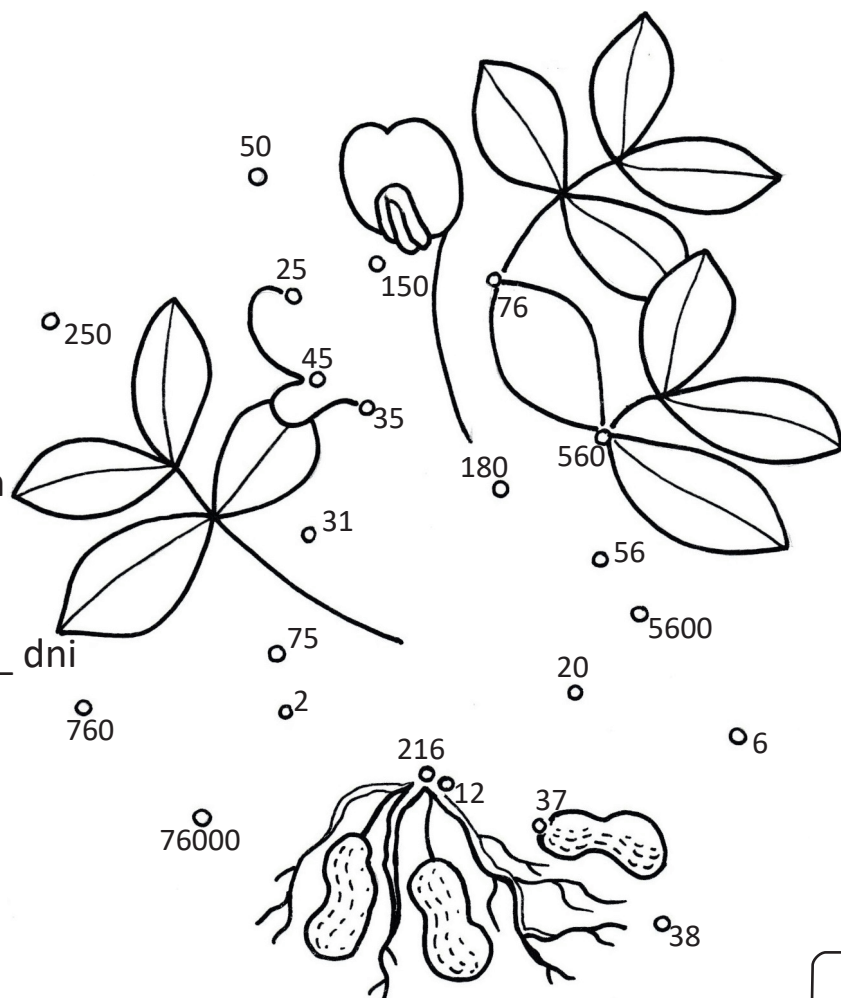
$$1 \text{ teden} + 2 \text{ dni} = \text{_____ h}$$

$$7600 \text{ dag} = \text{_____ kg}$$

$$4 \text{ dm} + 16 \text{ cm} = \text{_____ mm}$$

$$8 \text{ dm} + \text{_____ dm} = 2 \text{ m}$$

$$\text{April} + \text{teden dni} = \text{_____ dni}$$



Reši besedilne naloge.

A

V Južni Ameriki so v enem tednu nabrali 586 kg arašidovih plodov.

Koliko kilogramov arašidov so nabrali v 21 dneh, če so jih vsak dan nabrali enako količino?

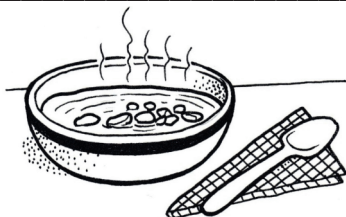
Račun: _____



B Egipčani si radi pripravljajo arašidovo juho. Za 4 osebe porabijo $\frac{1}{4}$ skodelice surovih arašidov, pest brokolijevih cvetov, 450 ml vode, majhno žličko ingverja, pest špinače in pest bazilike.

Koliko surovih arašidov potrebujemo, če pripravljamo juho za osem oseb?

Račun ali odgovor: _____



Koliko mililitrov vode potrebujemo za pripravo juhe za osem oseb?

Račun ali odgovor: _____

C S pobiranjem arašidov so pričeli ob 6.45. Z delom so končali ob 15.15.

Koliko minut so nabirali surove arašide?

Odgovor: _____

Č Sezona saditve arašidov se začne konec aprila in traja vse do konca maja. V vrsti je med posameznimi rastlinami razdalja 25 cm. V eno vrsto so posadili 64 semen. Naredili so 8 vrst.

Koliko arašidovih semen so potrebovali, če so jih v vsako vrsto posadili enako število in v enaki razdalji?

Račun: _____

