

Ime in priimek:

Število točk:

42



Pretvori merske enote in reši račune. Pravilne rezultate poišči v tabeli in jih pobarvaj. Črke nad rezultatom nato po vrsti prepisi na spodnjo črto. Upoštevaj smer prepisovanja. Ugotovil boš ime drobnega koščičastega oreščka.

30 dni + mesec april = 60 dni (1)

7200 dag = 72 kg (1)

13 h + 11 h = 1 dan (1)

1200 kg - 200 kg = 1 t (1)

5 dm 4 cm = 540 mm (1)

½ dneva = 12 ur (1)

96 h = 4 dni (1)

6 l 4 dl = 64 dl (1)

116 dni + 250 dni = prestopno leto (1)

Črke prepisuj v tej smeri. →

B 720	O 61	P 116	R 8	E 800	I 12
H 47	S 64	Š 54	Č 114	T 60	M 640
A 1200	N 115	D 120	F 1	E 80	C 4
K 3	I 72	L 504	J 540	G 24	A 11

Ime drobnega koščičastega oreščka:

PISTACIJA (1)

11





Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih poveži s črto, kot si sledijo računi. Če boš pravilno izračunal in povezal, boš v sliki spoznal, kje raste ta čudovit orešček, preden pristane na policah trgovine.

Rezultate povezuj v tej smeri.

$$1) \begin{array}{r} 2435 \\ + 1217 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{3652} \text{ (1)}$$

$$2) \begin{array}{r} \boxed{3632} \text{ (1)} \\ - 3001 \\ \hline 631 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 10000 \\ - 6338 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{(1)} \boxed{3662}$$

$$4) \begin{array}{r} 2351 \\ + 4001 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{6352} \text{ (1)}$$

$$5) \begin{array}{r} \boxed{5632} \text{ (1)} \\ - 2143 \\ \hline \end{array}$$

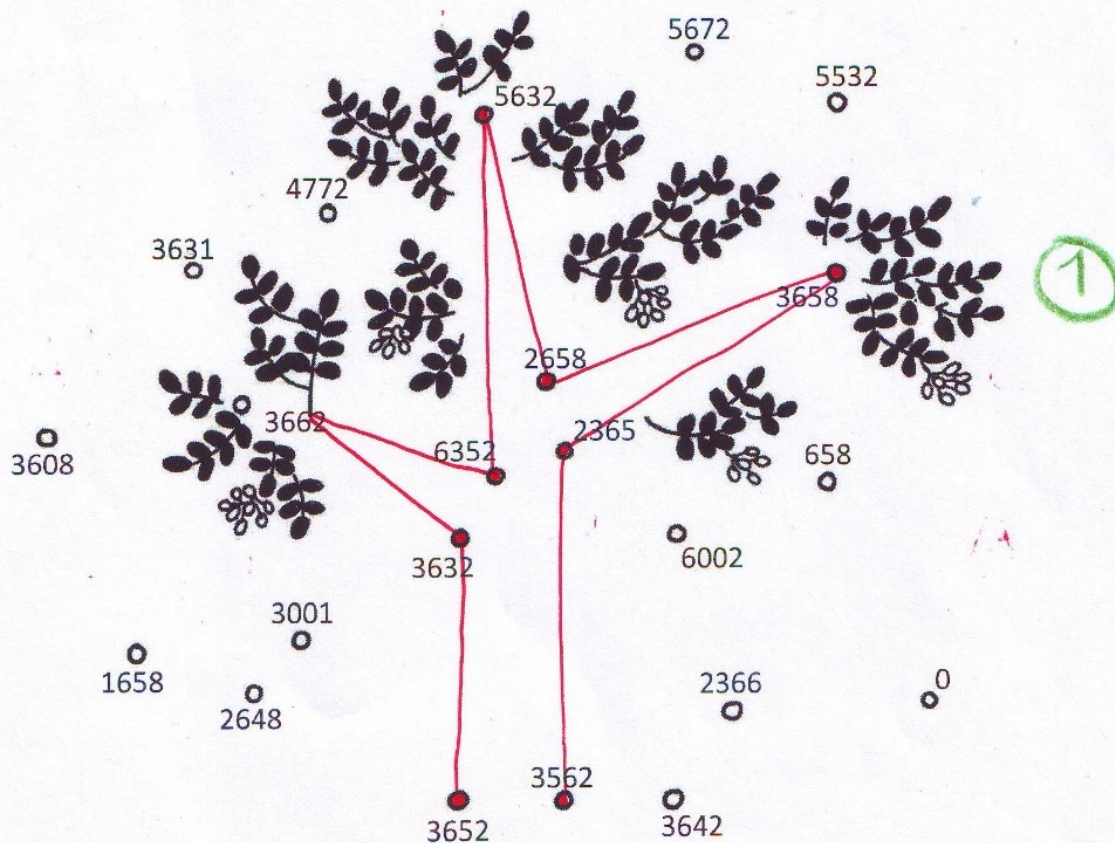
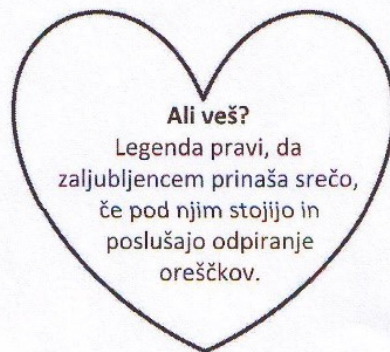
$$\begin{array}{r} - 1032 \\ \hline 2457 \end{array}$$

$$6) 1000 + \boxed{2658} \text{ (1)} = 3658$$

$$7) 3605 + 53 = \boxed{3658} \text{ (1)}$$

$$8) 6032 - 3667 = \boxed{2365} \text{ (1)}$$

$$9) 3562 - 0 = \boxed{3562} \text{ (1)}$$





3 Izračunaj račune. Črko ob računu prepisi k ustreznemu rezultatu v tabeli. Če si pravilno izračunal, boš spoznal drugo ime za pistacijo.

M 35 : 5 = 7 (1)

Č 9 · 6 = 54 (1)

S 30 : 5 = 6 (1)

J 9 · 8 = 72 (1)

I 0 · 7 = 0 (1)

E 4 · 10 = 40 (1)

O 48 : 6 = 8 (1)



S	M	E	J	O	Č	I
5	35	40	72	6	54	0

orešek.

(1)

8



4 Reši besedilne naloge.

A Svetovni dan pistacije je 26. februar. Koliko časa je minilo od tega dne, če upoštevaš tudi današnji dan? (1)

Odgovor: 10 DNI

B V pobiranju pistacije je Miša vedno najhitrejša. Včeraj so jo poskušale prehiteti Saša, Maša in Daša, a jim ni uspelo. Maša je bila sicer v pobiranju hitrejša kot Daša. Saša je bila predzadnja. V kakšnem vrstnem redu so zaključile z obiranjem drevesa pistacije, če pričneš z najhitrejšo.

2) PRAVILNI MESTI - (1T)
SICER (2T)

Odgovor: 1. MIŠA 2. MAŠA 3. SAŠA 4. DAŠA



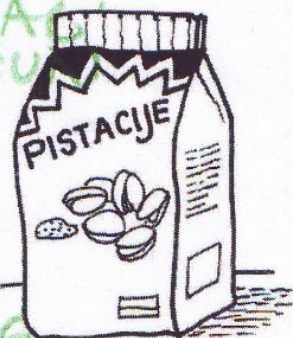
3

- C Za pol kilograma pistacije odštejemo približno 6 eurov. Koliko stane 6 kilogramov pistacije?

$$6 + 6 = 12$$

(1T) NASTAVITEU RAČ
(1T) PRAVIL. IZRACU

Račun: VEČ MOŽNOSTI ; $12 \cdot 6 = 72$ EUROV



Odgovor: ŠEST KILOGRAMOV PISTACIJE STANE 72 EUROV.

(1T) ODG.

- Č Drevo pistacije nam je v letošnjem letu obrodilo 70 kg kremastih oreščkov. Koliko oreščkov pistacije bi nam obrodilo 6 dreves, če predpostavljamo, da nam vsako drevo obrodi enako količino pistacije?

Račun: $70 \text{ kg} \cdot 6 = 420 \text{ kg}$

(1T) - NASTAVITEU RAČ.
(1T) - PRAVILEN IZRAC.

Odgovor: ŠEST DREVES BI OBRODIL 420 kg OREŠČKOV.

(1T) ODG.

- D V kvadratke zapiši številke, da bo račun pravilen. Rezultat ti predstavlja starost najstarejšega drevesa pistacije, ki raste v Iranu.

	5	3	5
+	1	6	5
	7	0	0

(1T)

- E Filip je imel rojstni dan. Imel je jabolčno pito in pistacijev torto. Vsako je razrezal na 16 kosov.

Ko je vsak otrok pojedel kos sladice, so ostali še 4 kosi jabolčne pite in 5 kosov pistacijev torte.

Koliko otrok je bilo na praznovanju?

$$16 + 16 - 4 - 5 = 23 \text{ ali}$$

Račun:

$$16 + 16 = 32 \quad 32 - 4 - 5 = 23$$

Odgovor: NA PRAZNOVANJU JE BIL 23

OTROK.

(1T) ODG.



10