

Ime in priimek: **TOČKOVNIK Z REŠITVAMI**

Število točk:

40

Izračunaj račune in označi sidrišča s pravilnimi rezultati. Označena polja med seboj poveži. Pravilno označena sidrišča ti bodo pokazala plezalčevu pot.

$$\begin{array}{r} 78654 \\ - 2999 \\ \hline 75655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29876 \\ + 65784 \\ \hline 95660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37917 \\ + 146 \\ + 8756 \\ \hline 46819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49825 \\ + 36898 \\ \hline 86723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75895 \\ - 47224 \\ \hline 28671 \end{array}$$

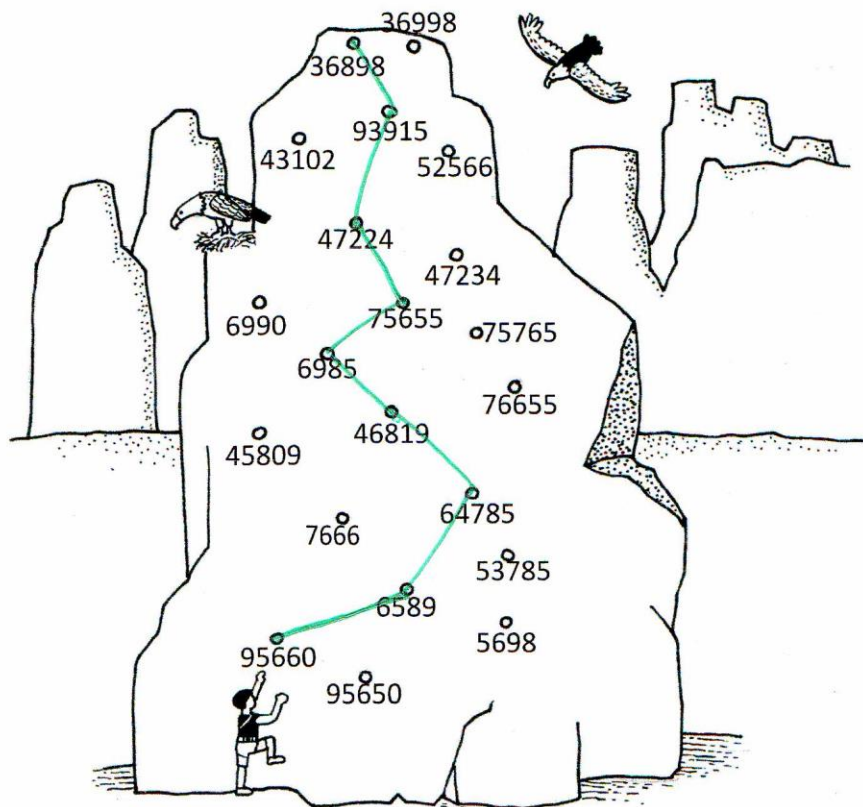
$$62865 : 9 = 6985$$

$$\begin{array}{r} 2087 \cdot 45 \\ 93915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1851 \cdot 35 \\ 64785 \end{array}$$

$$39534 : 6 = 6589$$

VSAK RAČUN = 1 TOČKA

**10**

PRAVILNO POVEŽANE TOČKE = 1 TOČKA

2 Reši besedilne naloge in na spodnji sliki prečrtaj dobljene rezultate. Število, ki ti ostane, ti pove koliko metrov v globino se je potopil trenutni rekorder Ahmed Gabr, leta 2014, v Črnem morju.

A Zmnožek števil 721 in 4 zmanjšaj za razliko števil 8443 in 5876.

$$(721 \cdot 4) - (8443 - 5876) = \underline{\underline{317}}$$

ALI

Račun: $721 \cdot 4 = 2884$ $8443 - 5876 = 2567$ $2884 - 2567 = \underline{\underline{317}}$

↑ ↑ ↑
1T 1T 1T

B Plavalec na enem treningu preplava približno 8 km. Na dan ima dva treninga.

Koliko kilometrov preplava v mesecu januarju, če ob nedeljah nima nobenega treninga, ostale dni pa vedno dva.

Račun: $8 \cdot 2 = 16$ $31 - 4 = 27$ $27 \cdot 16 = \underline{\underline{432}}$

↑ ↑ ↑
1T 1T 1T

C Metalci v disciplini meta kladiva morajo biti zelo močni. Moško kladivo tehta 725 dag, žensko pa 400 dag. Koliko dekagramov teže je moško kladivo?

PRAVILNO ZASTAVLJEN RAČUN = 1T

Račun: $725 \text{ dag} - 400 \text{ dag} = \underline{\underline{325}} \text{ dag}$ PRAVILEN REZULTAT = 1T

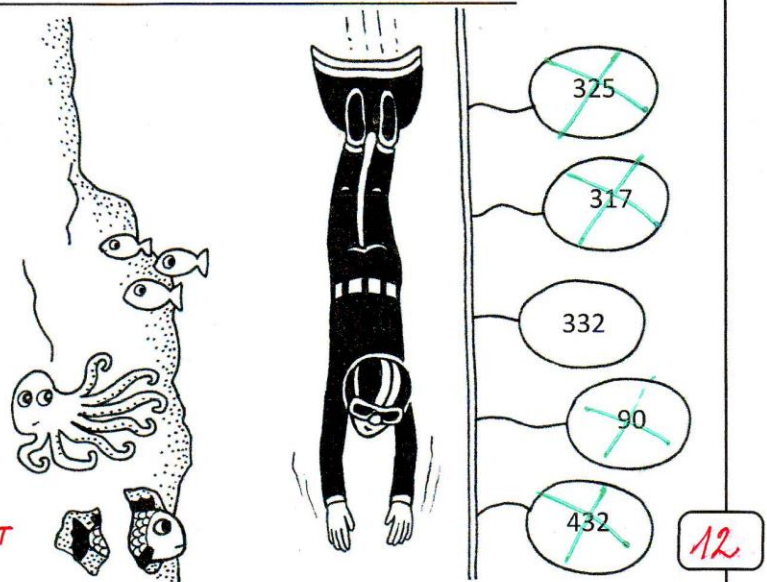
C Trenutni rekord pri moškem metu kladiva ima Jurij Sedikha, ki je kladivo vrgel 87 m. Trenutni rekord pri ženskem metu kladiva pa je v rokah Anite Włodarzky, ki je kladivo vrgla 78 m. Koliko decimetrov razlike je med najboljšim moškim in ženskim metom?

Račun: $87 \text{ m} = 870 \text{ dm}$ $78 \text{ m} = 780 \text{ dm}$ $870 \text{ dm} - 780 \text{ dm} = \underline{\underline{90}} \text{ dm}$

PRAVILNO ZASTAVLJEN RAČUN = 1T
PRAVILEN REZULTAT = 1T
PRAVILNA PRETVORBA = 1T

Ahmed Gabr se je potopil 332 metrov.

PRAVILNO IZPISANO ŠTEVILLO: 0,5T



PRAVILNO PREČRTANA
ŠTEVILA = 0,5T



Na olimpijskih igrah, vsaka štiri leta, nastopa več tisoč tekmovalcev. V tabeli so zbrani nekateri podatki o najstarejših in najmlajših tekmovalcih, ki so osvojili olimpijske medalje.

TEKMOVALEC	SPOL	STAROST	ŠPORT	ZLATA medalja	SREBRNA medalja	BRONASTA medalja
Oscar Swahn	Moški	72 let	strelstvo		✓	
Jerry Millner	Moški	61 let	strelstvo	✓		
Lida Peyton "Eliza" Pollock	Ženska	63 let	lokostrelstvo	✓		
Dimitrios Loundras	Moški	10 let	gimnastika			✓
Nils Skoglund	Moški	14 let	skoki v vodo		✓	
Inge Sørensen	Ženska	12 let	prsno plavanje			✓

Glede na tabelo reši naloge.

A Kdo je bil najmlajši moški, ki je tekmoval v strelstvu?

Rešitev: Jerry Millner 1T



B Koliko mesecev imajo vsi tekmovalci skupaj?

$$72 + 61 + 63 + 10 + 14 + 12 = 232$$

Račun: $232 \cdot 12 = 2784$
PRAVILENI REZULTAT = 1T

C Kdo je bil najmlajši dobitnik zlate medalje?

Rešitev: Jerry Millner 1T

Č Pri vsaki izjavi obkroži, če je pravilna ali napačna.

VSAK PRAVILEN ODGOVOR = 1T

Oscar Swahn je dosegel slabši rezultat kot Inge Sørensen.	DA	NE
Najmlajši tekmovalec je bil star 12 let.	DA	NE
Med najmlajšo in najstarejšo žensko tekmovalko je 51 let razlike.	DA	NE
Udeleženci, zapisani v tabeli, so dosegli več srebrnih olimpijskih medalj kot zlatih.	DA	NE

7



4 V Acapulcu v Mehiki, so leta 1934 zabeležili prvi uradni skok s pečine, ki v najvišji točki meri 41 m. Prvi zabeleženi skakalec, Enrique Apac, je imel 13 let.

Pretvori merske enote kot je zahtevano. Pobarvaj črke pod dobljenimi rezultati. Črke nato po vrsti napiši na črto spodaj.

Dobil boš originalno poimenovanje za pečino v Acapulcu, ki ji v slovenskem jeziku pravimo »zlom«.

$$8 \text{ km } 6 \text{ m} = \underline{\quad 8006 \quad} \text{ m}$$

VSAK PRAVILEN
REZULTAT = 1 TOČKA

$$3 \text{ dni} = \underline{\quad 72 \quad} \text{ h}$$

$$6 \text{ dag } 7 \text{ g} = \underline{\quad 67 \quad} \text{ g}$$

$$400 \text{ cl} = \underline{\quad 40 \quad} \text{ dl}$$

$$250 \text{ mm} = \underline{\quad 25 \quad} \text{ cm}$$

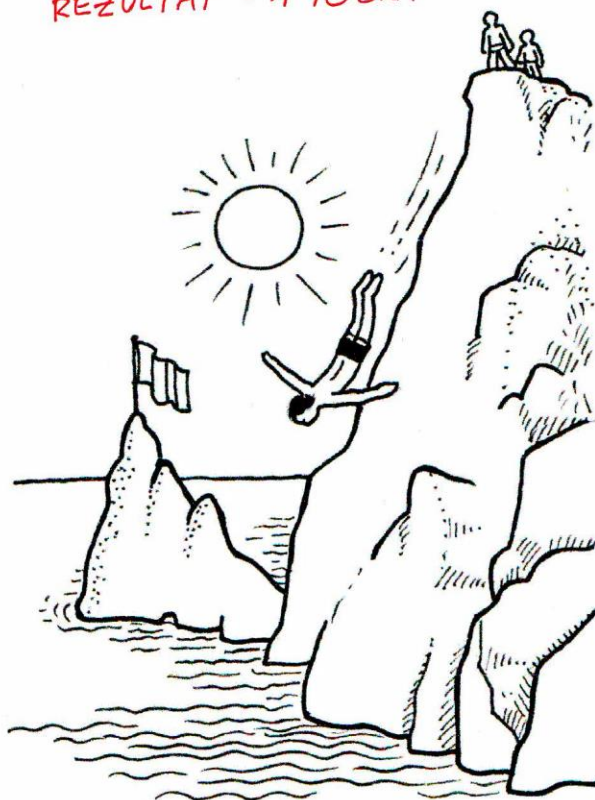
$$2 \text{ h } 5 \text{ min} = \underline{\quad 125 \quad} \text{ min}$$

$$34 \text{ kg} = \underline{\quad 3400 \quad} \text{ dag}$$

$$6 \text{ t} = \underline{\quad 6000 \quad} \text{ kg}$$

$$5 \ell 8 \text{ dl} = \underline{\quad 58 \quad} \text{ dl}$$

$$22 \text{ min} = \underline{\quad 1320 \quad} \text{ s}$$



Prepisuj v tej smeri.

580	400	8006	220	6000
I	A	L	B	A
1320	58	300	600	67
Q	U	R	T	E
2050	3400	205	1230	125
J	B	J	O	R
25	340	48	72	40
A	G	P	D	A

PRAVILNO
IZ POLNJENA
TABELA = 9,5 T

PRAVILNO
IZPISANE
ČRKE = 0,5 T

Rešitev: L A Q U E B R A D A

11

