

Ime in priimek: **TOČKOVNIK Z REŠITVAMI**

Število točk: **40**



Legenda pravi, da je plemeniti angleški kralj Artur do prestola prišel s pomočjo čarovnije. Po vrsti poveži pravilne rešitve in dobil boš sliko začaranega predmeta, s katerim je Artur dokazal, da je resnični prestolonaslednik.

1)
$$\begin{array}{r} 86558 \\ - 85587 \\ \hline 971 \end{array}$$

2) $65 : 5 = 13$

3)
$$\begin{array}{r} 92 \cdot 45 \\ \hline 4140 \end{array}$$

4) $1000 - 10 + 90 = 1080$

5) $184 : 8 = 23$

6) $55 + 90 = 145$

7)
$$\begin{array}{r} 651 \\ + 3001 \\ \hline 3652 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 12 \cdot 451 \\ \hline 5412 \end{array}$$

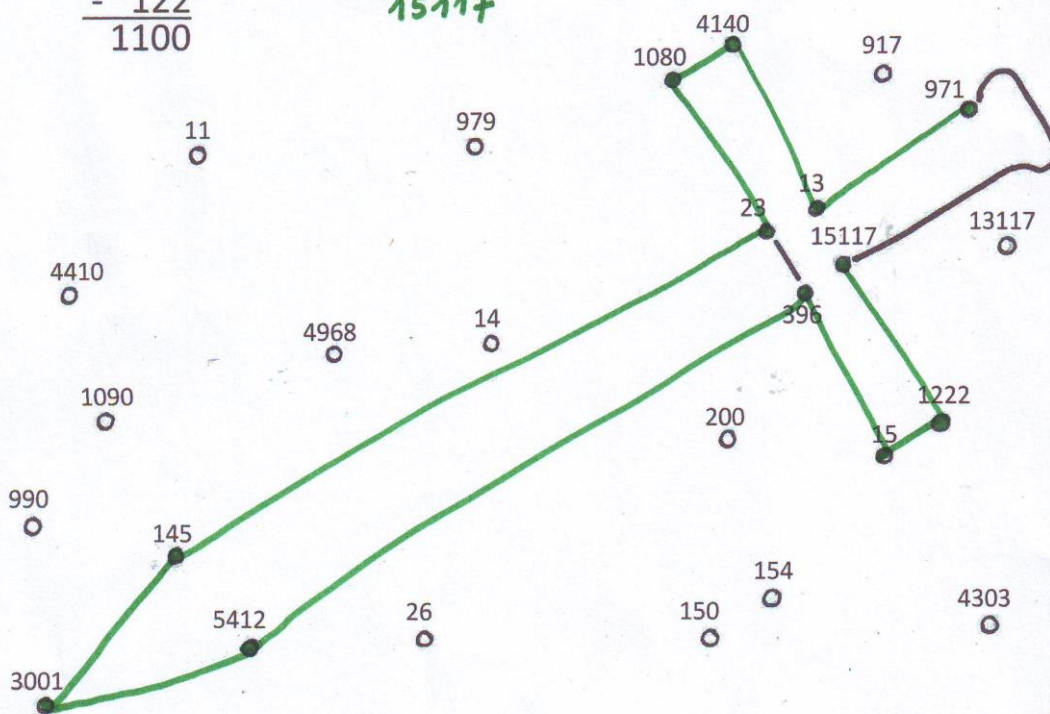
9)
$$\begin{array}{r} 9 \cdot 44 \\ \hline 396 \end{array}$$

10) $15 \cdot 6 = 90$

11)
$$\begin{array}{r} 1222 \\ - 122 \\ \hline 1100 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 13161 \\ + 1956 \\ \hline 15117 \end{array}$$

VSAK RAČUN = 1 TOČKA



PRAVILNO POVEZANE TOČKE = 1 TOČKA

13



V tabeli so napisani podatki o posameznih knjigah in filmih iz zbirke o Harryju Potterju. S pomočjo tabele reši besedilne naloge. Pri vsaki nalogi pobarvaj črko s pravilno rešitvijo, nato črke po vrsti napiši na črte na dnu strani. Dobil boš priimek pisateljice, ki je napisala knjige o mladem čarovniku.

Zaporedna številka in naslov knjige	Datum izida knjige	Število strani knjige	Harryjeva starost	Število izdanih knjig v milijonih	Zaslужek filma v milijonih
1. Harry Potter ter kamen modrosti	26. 6. 1997	223	11	120	986
2. Harry Potter ter dvorana skrivnosti	2. 7. 1998	251	12	77	897
3. Harry Potter ter jetnik iz Azkabana	3. 7. 1999	317	13	65	789
4. Harry Potter ter ognjeni kelih	8. 7. 2000	636	14	65	892
5. Harry Potter ter feniksov red	21. 6. 2003	766	15	65	822
6. Harry Potter ter princ mešane krvi	16. 7. 2005	607	16	65	732
7. Harry Potter ter svetinje smrti	21. 7. 2007	607	17	65	2302

Izračunaj vsoto števila strani treh najstarejših knjig iz zbirke.

RAČUN: $223 + 251 + 317 = 791$

PRAVILNO ZASTAVLJEN RAČUN = 1 TOČKA

PRAVILEN REZULTAT = 1 TOČKA

793	1980	791
A	M	R

Izračunaj razliko med filmom, ki je prinesel največ zaslužka in filmom, ki je prinesel najmanj zaslužka.

RAČUN: $2302 - 732 = 1570$

PRAVILNO ZASTAVLJEN RAČUN = 1 TOČKA
PRAVILEN REZULTAT = 1 TOČKA

Zapiši zaporedni številki dveh knjig, med katerima je preteklo najmanj časa med izdajo ene in druge.

REŠITEV: 2. in 3. KNJIGA

PRAVILEN ODGOVOR = 1 TOČKA

Poišči knjigo, ki ima največ črk (brez presledkov) v naslovu in zapiši, koliko ima strani.

REŠITEV: 2. KNJIGA = 251 STRANI

PRAVILEN ODGOVOR = 1 TOČKA

Iz številskih podatkov Izračunaj število vseh izdanih knjig v zbirki.

RAČUN: $5 \cdot 65 + 77 + 120 = 522$

PRAVILNO ZASTAVLJEN RAČUN = 1 TOČKA
PRAVILEN REZULTAT = 1 TOČKA

Avtorica knjig se je rodila 31. julija 1965. Izračunaj, koliko let je bila stara, ko je izdala tretjo knjigo o Harryju Potterju po vrsti.

RAČUN: $1999 - 1965 = 34$
 $34 - 1 = 33$

Izračunaj polovico zaslužka filma, ki je prinesel največ zaslužka.

RAČUN: $2302 : 2 = 1151$

PRAVILNO ZASTAVLJEN RAČUN = 1 TOČKA
PRAVILEN REZULTAT = 1 TOČKA

Avtoričin priimek je ROWLING.

PRAVILNO POBARVANE ČRKE = 0,5 T
PRAVILNO IZPISANA REŠITEV = 0,5 T

1570 milijonov	3304 milijonov	3034 milijonov
O	B	I

4 in 5	2 in 3	3 in 4
J	W	Y

317	607	251
K	R	L

525 milijonov	552 milijona	522 milijona
E	A	I

34 LET	33 LET	35 LET
M	N	Z

230 milijonov	1151 milijonov	1101 milijonov
F	G	P





Ivan Tavčar je napisal roman Visoška kronika, v katerega je vključil preganjanje čarovnic na Slovenskem. Pretvori merske enote, kot je zahtevano. Pobarvaj črke pod dobljenimi rezultati. Črke nato po vrsti napiši na črte spodaj. Če boš črke pravilno izpisal, boš dobil ime junaka iz romana, ki je pred smrtjo rešil Agato, obdolženo čarovništva.

$$5500 \text{ cl} = \underline{550} \text{ dl}$$

$$28 \text{ dni} = \underline{672} \text{ h}$$

$$15 \text{ kg} = \underline{1500} \text{ dag}$$

$$85000 \text{ cm}^2 = \underline{850} \text{ dm}^2$$

$$2 \cdot \text{mesec januar} + 5 \text{ dni} = \underline{67} \text{ dni}$$

$$2 \text{ dag} = \underline{20} \text{ g}$$

$$8 \text{ a} = \underline{800} \text{ m}^2$$

$$58070 \text{ cm} = \underline{580} \text{ m } 7 \text{ dm}$$

$$2 \text{ cl} = \underline{20} \text{ ml}$$

$$1230 \text{ kg} = 1 \text{ t } \underline{230} \text{ kg}$$

$$1 \text{ h} = \underline{3600} \text{ s}$$

$$7 \text{ m}^2 = \underline{700} \text{ dm}^2$$

55	800	20	75	23	672
M	J	U	B	A	R
850	700	200	550	75	20
I	J	R	K	E	H
8000	580	1500	85	67	58
J	A	L	O	L	R
230	1680	5200	65	3600	564
A	G	P	D	N	A

REŠITEV: J U B I J K H A L L A N



VSAK PRAVILEN
REZULTAT = 1 TOČKA

PRAVILNO
IZPOLNJENA
TABELA = 0,5 TOČKE

PRAVILNO IZPISANE
ČRKE = 0,5 TOČKE

13

