

Ime in priimek:

Število točk: 

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

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

2) $65 : 5 =$

3) $\underline{92 \cdot 45}$

4) $1000 - 10 + 90 =$

5) $184 : 8 =$

6) $55 + 90 =$

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

8) $\underline{12 \cdot 451}$

9) $\underline{9 \cdot 44}$

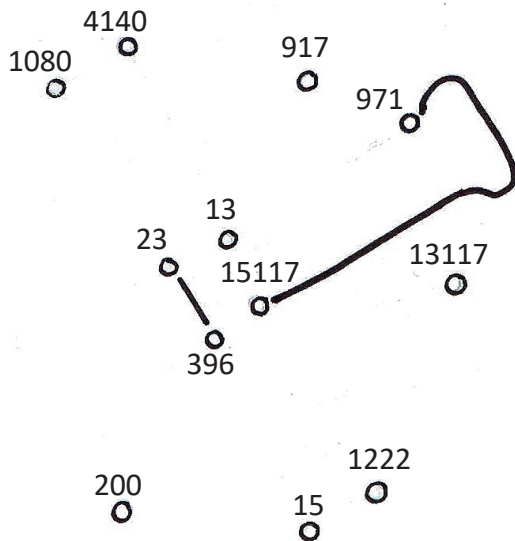
10) $\boxed{} \cdot 6 = 90$

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

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

$$\begin{array}{r} 4410 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$





2 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	Zaslužek 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: _____

793 A	1980 M	791 R
----------	-----------	----------

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

RAČUN: _____

1570 milijonov O	3304 milijonov B	3034 milijonov I
---------------------	---------------------	---------------------

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

REŠITEV: _____

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

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

317 K	607 R	251 L
----------	----------	----------

REŠITEV: _____

Iz številskih podatkov Izračunaj število vseh izdanih knjig v zbirki.

RAČUN: _____

525 milijonov E	552 milijona A	522 milijona I
--------------------	-------------------	-------------------

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

34 LET M	33 LET N	35 LET Z
-------------	-------------	-------------

RAČUN: _____

Izračunaj polovico zaslužka filma, ki je prinesel največ zaslužka.

RAČUN: _____

230 milijonov F	1151 milijonov G	1101 milijon P
--------------------	---------------------	-------------------

Avtoričin priimek je _____.



3

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

