

Ime in priimek:

Število točk:



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

2) $65 : 5 =$

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

4) $1000 - 10 + 90 =$

5) $184 : 8 =$

6) $55 + 90 =$

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

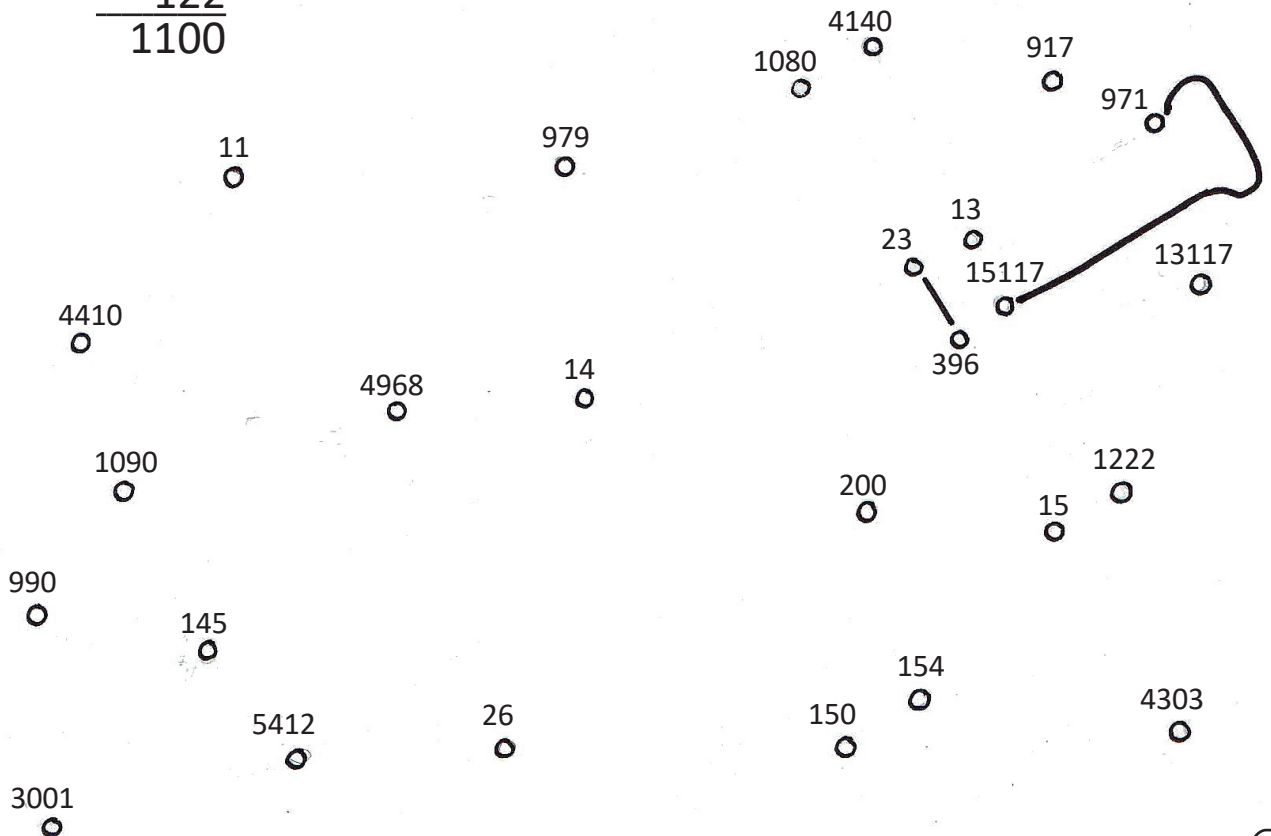
8) $\underline{12} \cdot 451$

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

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

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

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





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: _____

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

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

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.

REŠITEV: _____

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

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.

RAČUN: _____

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

Izračunaj polovico zaslůka filma, ki je prinesel največ zaslůka.

RAČUN: _____

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

Avtoričin priimek je _____.



