

Дељење вишецифреног броја једноцифреним бројем



1. Напиши бројеве у квадрате тако да низ буде тачан.



2. Израчунај вредност израза као што је започето и провери.

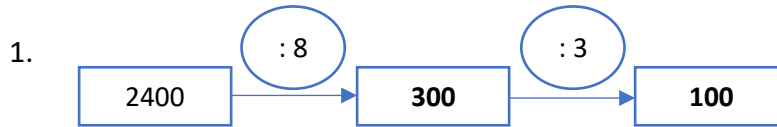
| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 0 | 7 | 1 | : | 1 | 5 | = | 5 | 3 | 8 |
| 7 | 5 | | | | | | | | | |
| 5 | 7 | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

$16146 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170520 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Од 1096 перлица треба да се направи 8 огрлица. Колико перлица ће имати свака огрлица?
4. Израчунај количник највећег шестоцифреног броја и највећег једноцифреног броја.
5. На 4 катура је намотано 24884 метара кабла. Колико метара кабла има на једном катуру?
6. Из магацина је донето 4526 жвака и додато 3886 жвака у продавници. Све жваке треба да се равномерно поделе у четири кутије. Колико ће их бити у свакој?

Решења:



2.

| | |
|---|--|
| $161461 : 8 = 2182$ | $170522 : 4 = 42630$ |
| $\begin{array}{r} 16 \\ \hline 14 \\ 8 \\ \hline 66 \\ 64 \\ \hline 21 \\ 16 \\ \hline 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16 \\ \hline 10 \\ 8 \\ \hline 25 \\ 24 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 2 \\ 2 \end{array}$ |

3. $1096 : 8 = 137$

4. $999999 : 9 = 111111$

5. $24884 : 4 = 6221$

6. $(4526 + 3886) : 4 = 8412 : 4 = 2103$