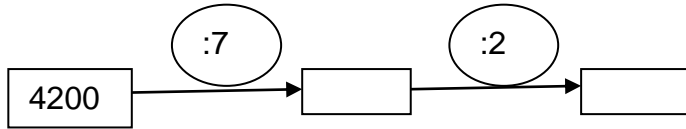


Дељење вишецифреног броја једноцифреним бројем

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



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

$$6128 : 4 = 15 \quad 94275 : 3 = \quad 312804 : 6 =$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

3. Осам дечака добило је укупно 1136 кликера. Колико је добио свако од њих ако су кликере поделили на 8 једнаких делова?

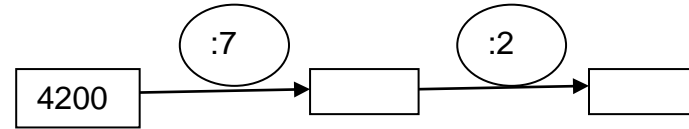
4. Израчунај количник највећег шестоцифреног броја и највећег једноцифреног броја?

5. Мотоциклиста је за 6 дана прешао 19566km. Колико је километара прешао мотоциклиста за један дан ако се све време кретао истом брзином?

6. Милан и Ана су за рођендан од бабе добили 5500 динара, од деде 6640 динара. Новац су поделили на два једнака дела. Колико је добио свако од њих?

Дељење вишецифреног броја једноцифреним бројем

7. Напиши бројеве у квадрате тако да запис буде тачан.



8. Израчунај вредност израза као што је започето и провери:

$$6128 : 4 = 15 \quad 94275 : 3 = \quad 312804 : 6 =$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

9. Осам дечака добило је укупно 1136 кликера. Колико је добио свако од њих ако су кликере поделили на 8 једнаких делова?

10. Израчунај количник највећег шестоцифреног броја и највећег једноцифреног броја?

11. Мотоциклиста је за 6 дана прешао 19566km. Колико је километара прешао мотоциклиста за један дан ако се све време кретао истом брзином?

12. Милан и Ана су за рођендан од бабе добили 5500 динара, од деде 6640 динара. Новац су поделили на два једнака дела. Колико је добио свако од њих?

