



**IV клас**

/училище/

/име, презиме, фамилия/

**1. Реши задачата, като спазваш реда на действия.**

$$1000 - 10 \cdot (600 - 200) : 10 = \underline{\hspace{10em}}$$

---

---

**2. Запиши римските цифри с арабски. Подреди ги по големина в таблицата и получи дума.**



С            У            П            Х            Е

числа					
букви					

**3. Намери неизвестните числа.**

Огради ги от дадените по-долу.

$$4\ 050 - \square = 156$$

$$(23\ 000 + 418) + \square = 90\ 009$$

---

---

---

---

---

---

8 394

3 894

66 591

65 619

**4. Обиколката на правоъгълен двор е 260 м, а едната му страна е 80 м. Колко метра е другата страна на двора?**

---

Отговор: \_\_\_\_\_

**5. В 16 часа и 43 минути Павел започнал тренировка по футбол. В колко часа приключил тренировката, ако тя продължила 45 минути?**

---

Отговор: \_\_\_\_\_

**6. Към най-голямото четно четирицифрено число, записано с една и съща цифра, прибави произведението на най-голямото едноцифрено число с 9.**

---

Отговор: \_\_\_\_\_

7. Едно трицифрено число се нарича чудно, ако сборът от цифрите на единиците и десетиците е равен на на стотиците му. Запиши поне 2 такива чудни числа с цифра на стотиците 7.

*Пример: 752*

---

8. Свържи всяка задача с верния отговор.

$$56\ 845 - 18\ 231 =$$

$$75\ 023 - 46\ 011 =$$

38 614

29 012

---

---

---

---

9. Намери неизвестното число.

а)  $x - 4008 = 1000 - 992$

---

---

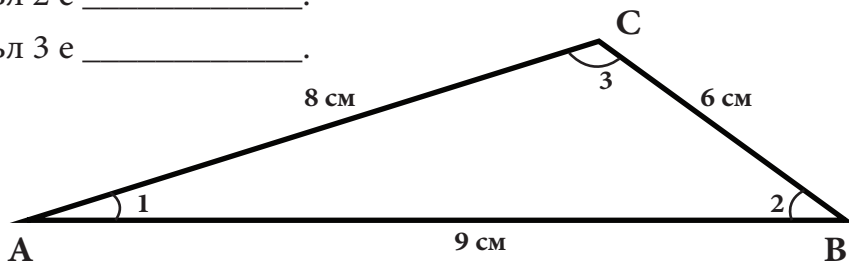
б)  $836 - x = 212 - 72 : 9$

---

---

## 10. Запиши:

- а) Обиколката на триъгълника е \_\_\_\_\_
- б) Триъгълникът според страните му е \_\_\_\_\_
- в) Ъглите му са:
- Ъгъл 1 е остър.
- Ъгъл 2 е \_\_\_\_\_.
- Ъгъл 3 е \_\_\_\_\_.



11. Чичо Васко набрал 110 кг дюли и 3 пъти повече ябълки. Една десета част от всички плодове оставил вкъщи, а другите – продал. Колко килограма оставил вкъщи? Колко килограма продал?

---

---

Оставил вкъщи /кг/
Продал /кг/



12. Сборът на две числа е 1046. Едното събираемо е с 46 по-голямо от другото. Кои са двете събираеми?

---

Отговор: \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_