



**II клас**

*/училище/*

*/име, презиме, фамилия/*

**1. Запиши липсващото число.**

7, 12, 17, \_\_\_\_\_, 27

Сборът на цифрите на пропуснатото число е:

а) 3      б) 4      в) 5

**2. Природолюбители засадили 93 дръвчета. От тях 47 били борчета, а останалите – ели. С колко елите са по-малко от борчетата?**

а) 46

б) 1

в) друг отговор



3. Второкласници от град Добрич ще ходят на екскурзия до столицата – град София. Имат две възможности за пътуване - през град Велико Търново или през град Пловдив. Разгледай внимателно и пресметни кой път струва по-малко.



По-малко струва пътят през град \_\_\_\_\_

4. Пресметни:

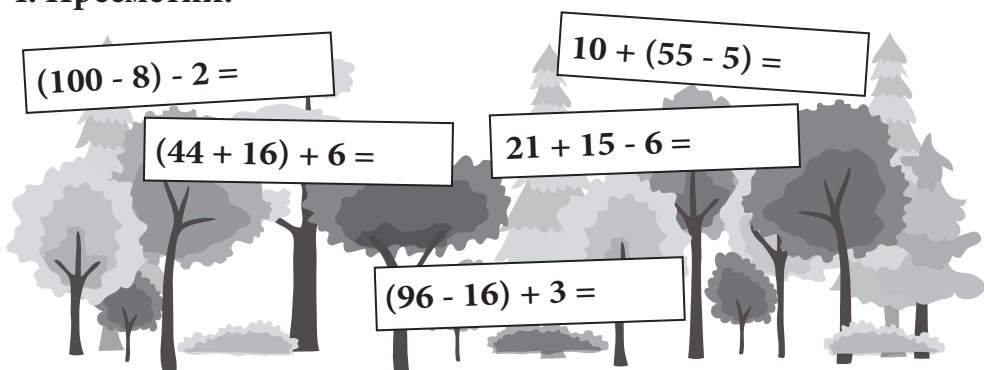
$$(100 - 8) - 2 =$$

$$10 + (55 - 5) =$$

$$(44 + 16) + 6 =$$

$$21 + 15 - 6 =$$

$$(96 - 16) + 3 =$$



5. В едно училище има 27 първокласници и 23 второкласници. От тях 28 са момичета. Колко са момчетата?

---

---

Отговор: \_\_\_\_\_

6. Намери разликата, ако умаляемото е сбор на 33 и 67, а умалителят е разликата на 60 и 55.

---

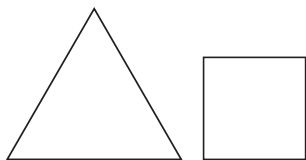
---

Отговор: \_\_\_\_\_

7. Обиколката на триъгълник е 24 см, а обиколката на квадрат - с 20 см по-малко. Намери страната на квадрата.

---

---



Отговор: \_\_\_\_\_

8. За туристическа хижа купили 32 легла, маси – с 8 по-малко от леглата и столове – с 9 повече от леглата. Колко маси и столове купили общо?

---

---

Общо маси и столове: \_\_\_\_\_

9. Продължи редицата от числа.

78, 72, 66, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

10. Замести всяка буква с числото, на което тя съответства в азбуката и пресметни задачите, както е показано.

*Пример:*

ВА + БВ

$$= 31 + 23 = \boxed{54}$$

ГД + ВГ

$$= \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{\phantom{00}}$$

ИЗ - ДЕ

$$= \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{\phantom{00}}$$

ЗЖ - АД

$$= \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{\phantom{00}}$$

ЖД - ЕВ

$$= \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{\phantom{00}}$$

ИА - БГ

$$= \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{\phantom{00}}$$

11.

а) От число с цифра на единиците 2 и цифра на десетиците 5 извади най-голямото едноцифрено число.

\_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_

б) Числото с цифра на десетиците 8 и цифра на единиците 5 умали със сбора на числата 64 и 6.

\_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_