



## **АЗ И ЧИСЛАТА**

**I клас**

*/училище/*

*/клас/*

*/име, презиме, фамилия/*

**1. Запиши числата по-големи от 8 и по-малки от 15.**

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

**2. Подреди двучифрените числа по големина.**

16, 3, 7, 14, 9, 12, 19, 17, 8, 6, 7, 11

**3. Един войвода ходи,  
петима други води.  
Към тях дошла дружина  
от още четирима.  
Колко станали общо?  
Огради верния отговор.**

а) 6;

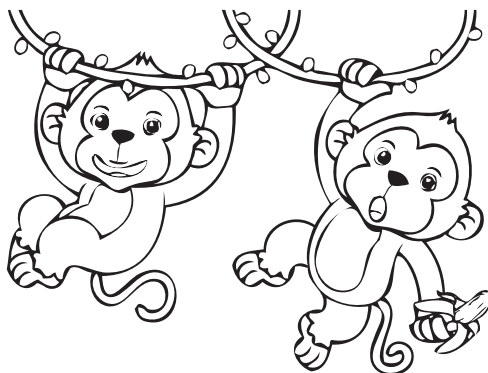
б) 9;

в) 10.

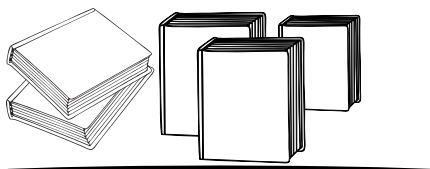
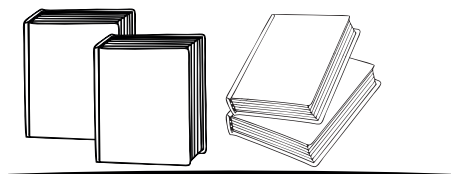


4. Две маймунки имали 6 банана. Изяли по 2.  
Колко им останали? Огради верния отговор.

- а) 4;
- б) 3;
- в) 2.



5. Колко са книгите? Запиши.

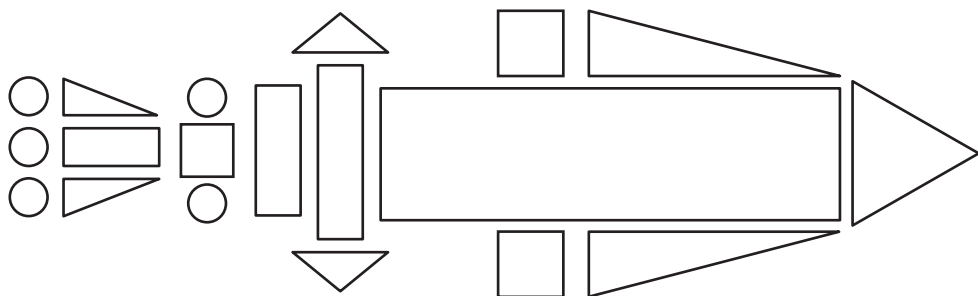






$$\square + \square = \square$$

6. В кой ред има число, което е сбор на останалите две?  
Огради верния отговор.

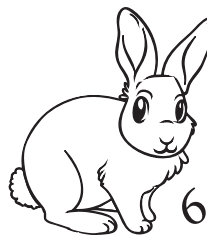
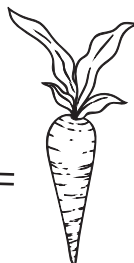
- а) 9, 8 и 0;
- б) 3, 9 и 6;
- в) 8, 2 и 4.

7. Запиши броя на различните фигури и ги оцвети.



 \_\_\_\_\_ жълто    
  \_\_\_\_\_ червено    
  \_\_\_\_\_ синьо    
  \_\_\_\_\_ зелено

8. Помогни на Зайчо да отиде до морковчето.


 $6 + 2 = \square$ 
 $\square - 4 = \square$ 
 $\square + 3 = \square$ 
 $\square - 6 =$ 


9. Запиши пропуснатите числа така, че сборът във всяка къщичка да е равен на 10.

10	10	10
4		4
	2	2
3	3	

10. Свържи всяка задача с отговора от снежинката.

$7 + 3 =$



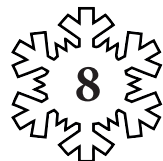
$5 + 4 =$



$10 - 9 =$



$9 - 6 =$



$8 - 6 =$



$6 + 2 =$



11. Иван имал 9 зайчета. Дал на свои приятели няколко зайчета. Останали му 2. Колко зайчета дал Иван? Запиши.

---