



## Състезание „Аз и числата”

II клас

Училище: ..... клас:.....

Име, презиме, фамилия: .....

### 1. Пресметни така, че да е вярно:

$$\begin{array}{l} 12 + 7 = \square\square \\ 32 + 18 = \square\square \\ 99 - 45 = \square\square \\ 54 + \square\square = 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 100 - (14 + 69) = \underline{\hspace{2cm}} \\ 99 - (90 + 9) = \underline{\hspace{2cm}} \\ 90 = \square\square + 10 \\ 100 - 15 = \square\square \end{array}$$

2. Петя е във 2. клас и чете книга с коледни приказки от 100 страници. Първия ден прочела 18 страници, втория ден - с 38 страници повече от първия. Колко страници ѝ остават да прочете?

Решение: \_\_\_\_\_

Отг.: \_\_\_\_\_ страници

### 3. С колко числото 100 е по-голямо от числото 95?

- а) с 5 десетици                      б) с 5 единици                      в) с 9 единици

### 4. Пресметни и зачертай излишния отговор:

- число, с 27 по – голямо от 39
- число, с 59 по – малко от 100
- число с 5 десетици по – голямо от 24

- а) 66                      б) 29                      в) 74                      г) 41

### 5. Попълни така, че да е вярно:

- а)  $70 = 63 + \square$  ед.  
б)  $\square$  дес. + 90 = 100  
в)  $100 = \square$  стот.

6. Намери разликата, ако умаляемосто е 100, а умалителят 91. Толкова са късметите от новогодишната баница в семейството на един второкласник. Верният отговор е:

а) 19

б) 29

в) 9

7. Ако решиш вярно задачата, ще научиш колко години празнуваме от независимостта на свободна България.

Към най-голямото двуцифрено число с цифра на десетиците 7 прибави разликата на най-малкото двуцифрено число с цифра на десетиците 3 и най-голямото едноцифрено число.

а) 100 год.

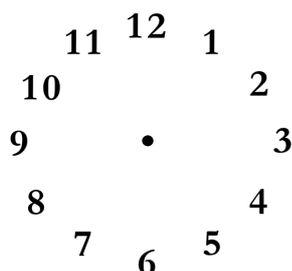
б) 99 год.

в) 89 год.

8. Запиши пропуснатото число.

9, 14, 19, \_\_\_\_, 29, 34;

9. Коледното тържество започнало в 9 часа и 30 минути и продължило 90 минути. Означи на часовника в колко часа завършило.



10. Състави магически квадрат с числата от 1 до 9, като четири от тях вече са заели местата си!

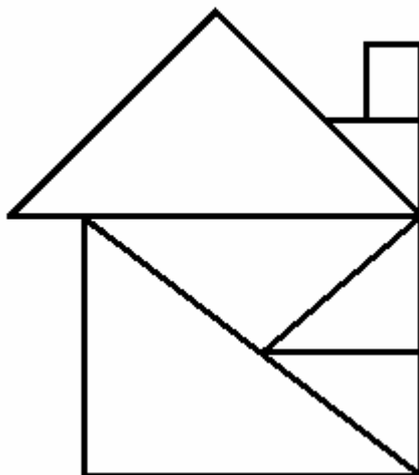
7	5	3
2		

11. За да бъдат верни задачите, трябва във всяка от тях да размениш местата на две цифри. Направи го!

$$83 - 71 = 21$$

$$13 + 2 = 33$$

12. Колко са триъгълниците на чертежа?



a) 8

б) 6

в) 7