

Име.....училище.....  
град/село .....

1. Пропуснатите числа са:  $\square + 4 + 2 = 11$      $12 - 6 + \square = 7$      $15 = 5 + 4 + \square$


- а) 5, 1, 6      б) 5, 11, 6      в) 6, 1, 6      г) 5, 1, 7

2. На колко е равно  $5 - 3 + 5 - 3 + 5 - 3 + 5 - 3 + 5 - 3$ :

- а) 10      б) 2      в) 13      г) 11

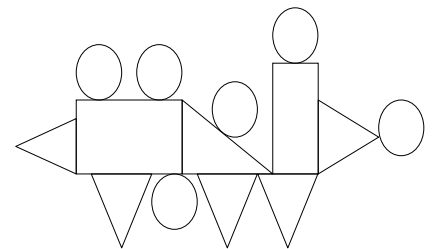
3. При съставяне на задача с действие "изваждане" с числата 4, 12 и 16, кое от тях е умаляемото?

- а) 4      б) 8      в) 12      г) 16

4. Колко още  трябва да постави във фигурката си Венци, за да се получи равенството:

$$\bigcirc = \square + \triangle$$

- а) 1      б) 2      в) 3      г) 4







5. Вили тренира баскетбол в дните сряда и петък, от 3 часа до 5 часа следобед. Колко часа тренира всяка седмица?

- а) 14 часа      б) 10 часа      в) 4 часа      г) 2 часа



6. Записани са числата от 1 до 16. Колко пъти е записана цифрата 1?

- а) 8      б) 9      в) 10      г) 12

7. Мама прави курабийки за празника с четири фигурки в тази последователност     . Каква ще бъде 18-та курабийка?

- а)       б)       в)       г) 

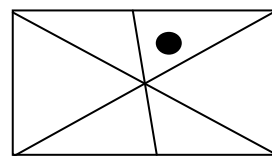
8. Наименованията на колко различни числа откривате сред думите на изречението:  
**Петко реже с трион, а Петя разглежда картинка на единорог.**



- а) 1      б) 2      в) 3      г) 4

9. В колко триъгълника има кръгче:

- а) 2                      б) 4                      в) 6                      г) 12



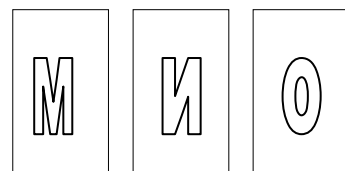
10. Венелина откъснала 6 кокичета и 6 минзухара. От всичките цветя подарила на майка си 7, а останалите на баба си. Букет от колко цветя е получила бабата на Венелина?

- а) 5                      б) 6                      в) 7                      г) 12

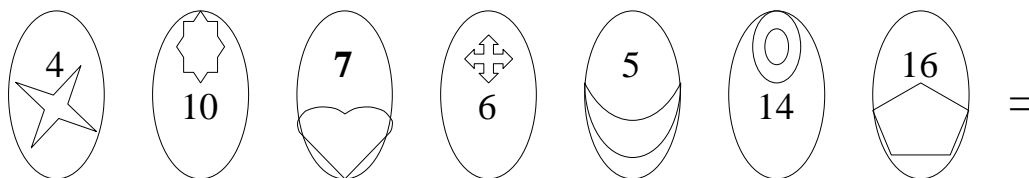
11. Маймунката Мио играе с три карти, на които са написани букви. Подредва ги и получава различни трибуквени речички.

Колко най-много различни речички ще получи маймунката Мио?

- а) 8                      б) 6                      в) 4                      г) 3



12. Поставете знаците “+” и “-” между яйчицата, така че да получите количеството им в кошницата. Колко пъти използвахте знака “+”?



- а) 4                      б) 3                      в) 2                      г) 1

13. По колко начина може да се представи числото  $\overline{11}$  като сбор от три различни събираеми?

- а) 14                      б) 12                      в) 10                      г) 5

14. В редицата от записани числа оградете групи от 2 или 3 съседни числа, които имат сбор 13.

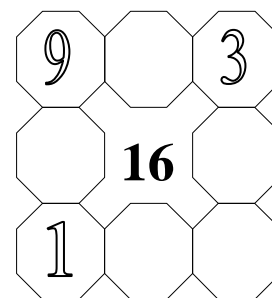
**1 13 6 7 2 6 4 3 10 2 1**

Колко такива сбора открихте?

- а) 5                      б) 4                      в) 3                      г) 2

15. Попълнете занимателната рамка с различни цифри, така че хоризонталните и вертикални сборове да са равни на числото в центъра. Ако цифрите в рамката се подредят във възходящ ред, коя е петата по големина цифра?

- а) 5                      б) 6                      в) 4                      г) 16



1 клас  
**ОТГОВОРИ**

1зад. а) 5, 1, 6


2зад. а) 10

3зад. г) 16

4зад. б) 2

5зад. в) 4 часа

6зад. б) 9

7зад. б) 

8зад. в) 3

9зад. б) 4

10зад . а) 5

11зад. б) 6

12зад. а) 4

13зад. в) 10

14зад. б) 4

15зад. б) 6