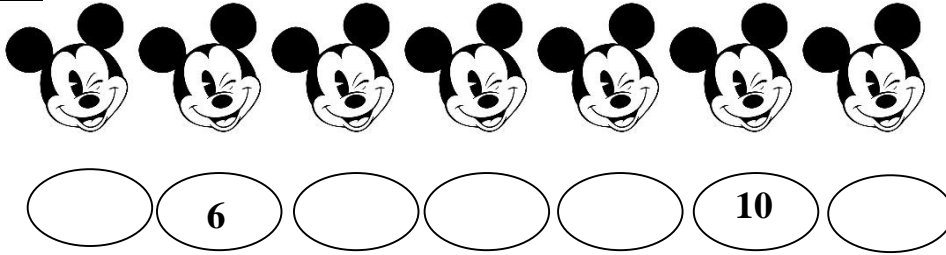


Име училище

1 задача



2 задача

$3 + \square = 8$

$2 + 4 + \square = 7$

$\square - 3 = 7 - 4$

$9 - \square = 5 + 3$

$8 - \square = 9 - 3$

3 задача Колко страници има между седмата и петнадесетата страница на книга?

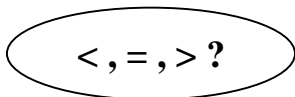
А) 6

Б) 7

В) 8

Г) 9

4 задача



$5 + 4 \square 2 + 7$

$5 \text{ см} + 3 \text{ см} \square 5 \text{ см} - 1 \text{ см}$

$4 \text{ кг} + 2 \text{ кг} \square 11 \text{ кг}$

$1 \text{ дес.} + 3 \text{ ед.} \square 8 \text{ ед.} + 4 \text{ ед.}$

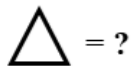
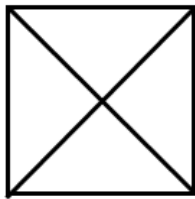
5 задача

$\text{☞} + \text{☞} + \text{☞} = 9,$

$\text{☞} + @ = 15,$

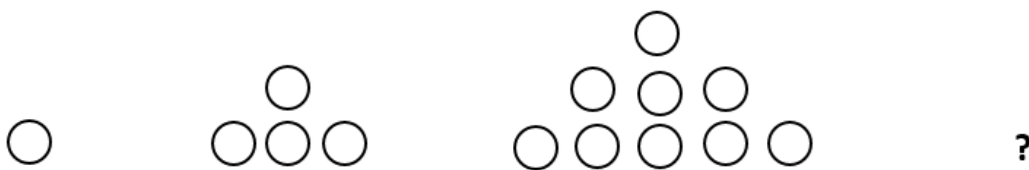
$@ = ? \quad \text{Отг. ...}$

6 задача



Отг. ...

7 задача Колко са кръгчетата в следващата картинка?



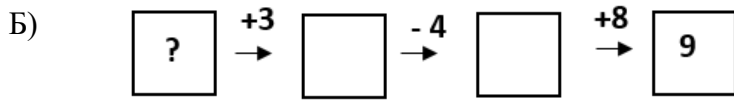
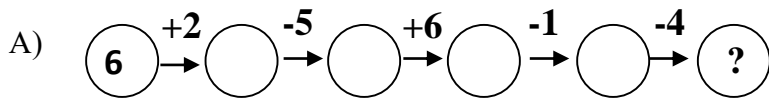
А) 9

Б) 14

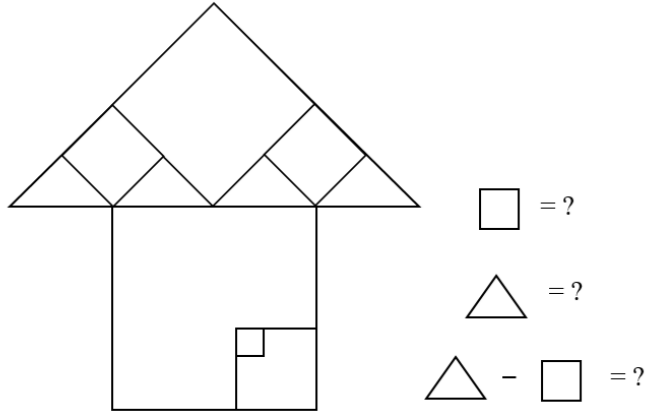
В) 15

Г) 16

8 задача Реши верижките:

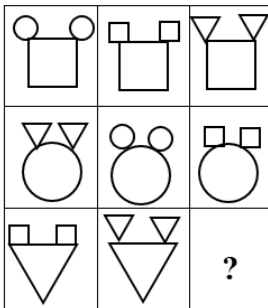


9 задача



Отг.

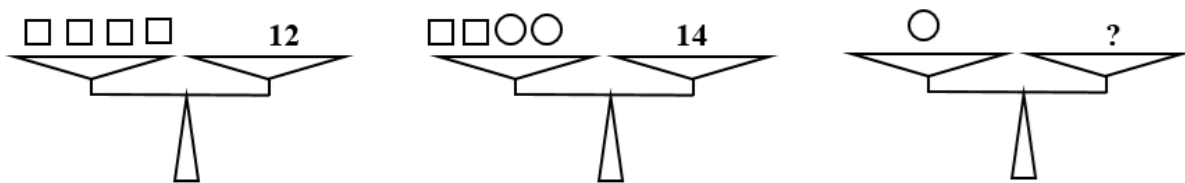
10 задача



11 задача Колко са числата, които са по-малки от 16, и в записа им има поне една цифра 1?

- А) 6 Б) 7 В) 15 Г) 16

12 задача



Отг.

Указание за оценяване 1 клас.

1 задача – 2 т. Правилно написани 2 или 3 числа – 1 точка, или при правилно написани 4 или 5 числа – 2 точки

2 задача. – 5 т.
Всеки пример- по 1 т.

3 задача – 5 т.
Верен отговор Б) 7

4 задача – 4 т.
Всеки пример- по 1 т.

5 задача – 4 т.
Верен отговор 12.

6 задача. – 5 т.
Верен отговор 8.

7 задача. – 6 т.
Верен отговор г) 16

8 задача – общо 11 т.
А) Отговор 4 (5 точки, оценява се или 5, или 0 точки)
Б) Отговор 2 (6 точки, оценява се или 6, или 0 точки)

9 задача. – 5 т.
 $\square = 6$ (2 т.) $\triangle = 7$ (2 т.)

След пресмятане на израза - отговор 1. (1 точка)

10 задача – 6 т.
Отговор Г)

11 задача. – 6 т.
Отговор Б)

12 задача - 6 т.
Отговор 4

По-подробно:

За намиране на $\square=3$ 2 точки

За получаване на $3 + 3 + \bigcirc + \bigcirc = 14$ 2 точки

За пресмятане и получаване, че $\bigcirc = 4$ 2 точки

Общо 65 т.