

# Математически турнир „Иван Салабашев“

7 декември 2019 г.

## Тема за 1 клас

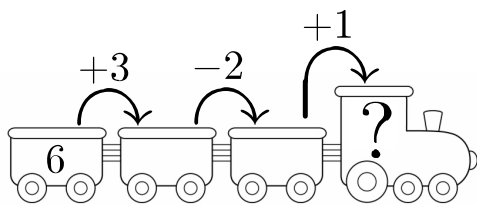
(време за работа 60 минути)

След всяка задача има 4 отговора, само един от които е верен. Верен отговор на задачи от 1 до 5 се оценява с 4 точки. Верен отговор на задачи от 6 до 10 се оценява с 8 точки. Неверен или непосочен отговор носи 0 точки.

①  $1 + 2 + 3 = \heartsuit$                        $2 + 3 + 4 = \diamond$                        $\diamond - \heartsuit = ?$

- А) 3      Б) 4      В) 5      Г) 6

②



Кое число е  
в ЛОКОМОТИВА?

- А) 8      Б) 9      В) 10      Г) 11

③  $1 + \Delta = 10 - 1$

$\Delta - 2 = ?$

- А) 6      Б) 7      В) 8      Г) 9

④

$\square + 7 = 10$

+

5

=

$\square - \heartsuit = 2$

$\heartsuit = ?$




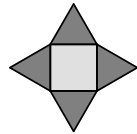
- А) 4      Б) 5      В) 6      Г) 7

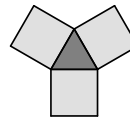
⑤  $6 - 2 < * < \diamond < 10 - 3$                        $\diamond = ?$

- А) 4      Б) 5      В) 6      Г) 7

6

 = 1

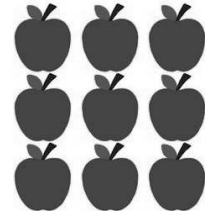
 = 7

 = ?

- A) 7      B) 8      B) 9      Г) 10

7

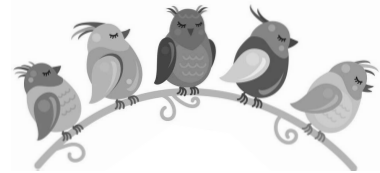
Лили имала 9 ябълки.  
Тя изяла 2 ябълки и дала на Ани 3 ябълки.  
Колко останали?



- A) 7      B) 6      B) 5      Г) 4

8

На клона имаше 5 птици.  
Кацнаха още 2. Отлетяха 3.  
Колко останаха?



- A) 3      B) 4      B) 6      Г) 10

9



общо 10 лева



общо 7 лева



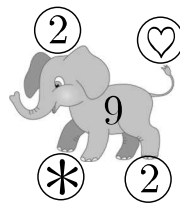
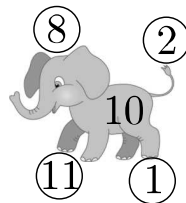
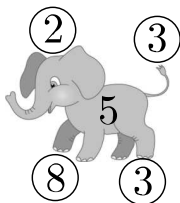
общо 8 лева



? лева

- A) 2      B) 3      B) 4      Г) 5

10



\* - heart = ?

- A) 1      B) 2      B) 3      Г) 4