

Математически турнир „Иван Салабашев“

7 декември 2019 г.

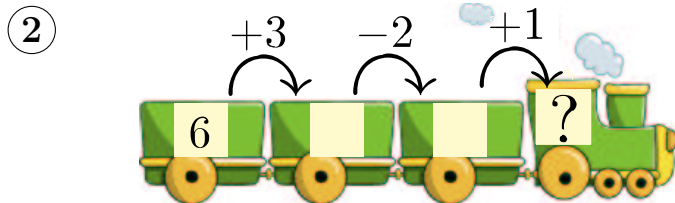
Тема за 1 клас

(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



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	+	\square	=	\square
		7		10
	+			
\square				
		5		
	=			
\square	-	\heartsuit	=	\square
				2

$\heartsuit = ?$




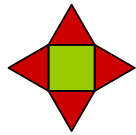
- А) 4 Б) 5 В) 6 Г) 7

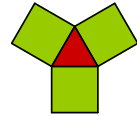
⑤ $6 - 2 < * < \diamond < 10 - 3$ $\diamond = ?$

- А) 4 Б) 5 В) 6 Г) 7

6

 = 1

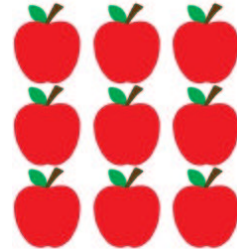
 = 7

 = ?

- A) 7 Б) 8 В) 9 Г) 10

7

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



- A) 7 Б) 6 В) 5 Г) 4

8

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



- A) 3 Б) 4 В) 6 Г) 10

9



общо 10 лева



общо 7 лева



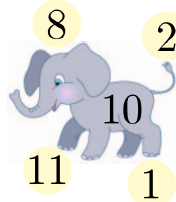
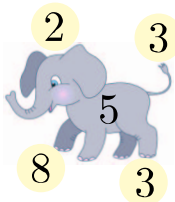
общо 8 лева



? лева

- A) 2 Б) 3 В) 4 Г) 5

10



* - heart = ?

- A) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4