

### Станция «АРИФМЕТИКА»

#### Задания

1. Разность двух чисел на 30 меньше уменьшаемого и на 40 больше вычитаемого. Чему она равна?

(А) 70 (Б) 90 (В) 100 (Г) 120

2. Батр задумал три пары чисел с равными суммами. Пять из этих шести чисел он выписал на доску. Какое число он не выписал?

5, 6, 9, 11, 14
-----------------

(А) 7 (Б) 10 (В) 12 (Г) 15

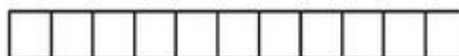
3. Пока Сарина съедает пять конфет, Эвелина успевает съесть восемь конфет. Вместе за большую перемену сестренки съели 39 конфет. На сколько конфет Эвелина съела больше, чем Сарина?

(А) 3 (Б) 6 (В) 9 (Г) 15

4. Мацака идет от дома до школы 30 минут, а ее сестра Лида – 40 минут. Через сколько минут Мацака догонит сестру, если Лида вышла из дома на 5 минут раньше Мацаки?

(А) 15 мин (Б) 14 мин (В) 2 мин (Г) 20 мин

5. Сколько квадратиков  $1 \times 1$  надо приложить справа к полоске  $1 \times 11$ , чтобы периметр новой полоски оказался в два раза больше периметра старой?



(А) 10 (Б) 11 (В) 12 (Г) 13

*Желаем удачи!*