

Гуринцов Артём

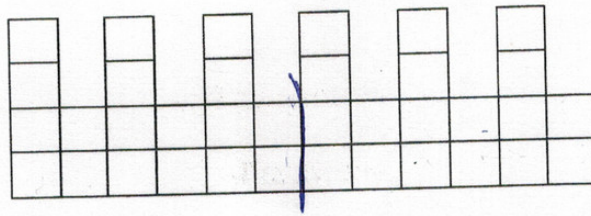
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

4 класс

Гуринцов Артём

4.1. В классе учатся 29 учеников. Сумма их возрастов равна 342. А чему будет равна сумма их возрастов ровно через 3 года? Ответ объясните.

4.2. Сложите квадрат, разделив фигуру на две части. Покажите, как разрезать и как сложить. $342 \cdot 3 = 1026$ 05



4.3. Восстановите поврежденные записи арифметических действий, то есть замените звездочками цифрами так, чтобы получилось верное равенство: 55

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ \hline * * \\ * * * \\ + * * * 8 \\ \hline 1 * 2 * 6 \end{array}$$

4.4. Первую среду месяца Серёжа провёл в Сочи, а первую среду после первого вторника – в Хабаровске. В следующем месяце Серёжа первую среду провёл в Москве, а первую среду после первого вторника – в Санкт-Петербурге. Сможете ли вы определить, какого числа и какого месяца Серёжа был в каждом из городов? (В один день Серёжа может побывать только в одном городе.) 45

Сочи – 1 фев
Хабар. – 8 фев.
Москва – 1 мар
Питер. – 8 мар. 35

Работу проверила

Li

Литовченко Л.М.

155