

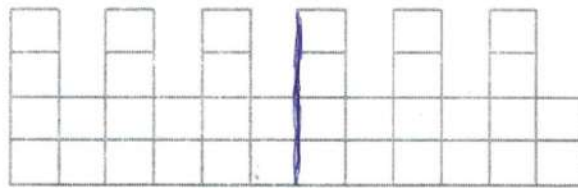
Мас. 19-11-47

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

4 класс

4.1. В классе учиться 29 учеников. Сумма их возрастов равна 342. А чему будет равна сумма их возрастов ровно через 3 года? Ответ объясните. ≈ 1026

4.2. Сложите квадрат, разделив фигуру на две части. Покажите, как разрезать и как сложить.



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

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ 89 \\ \hline + 126 \\ 4008 \cdot \\ \hline 10206 \end{array}$$

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.)

4) Ответ: 3 января Серёжа был в Сочи, а 9 января в Хабаровске, 3 февраля в Москве, 8 марта Серёжа был в Санкт-Петербурге.

05

146 - 59%
присуд