

4002

140

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

4 класс

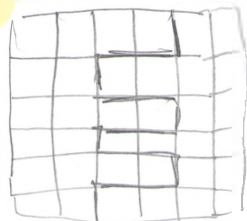
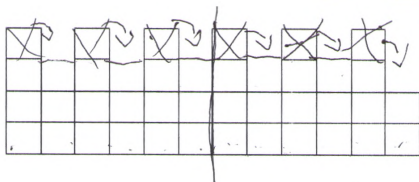
05. 4.1. В классе учатся 29 учеников. Сумма их возрастов равна 342. А чему будет равна сумма их возрастов ровно через год? Объясните.

$$342 \div 29 = 11 \text{ с остатком } 13$$

Призера  
4-е  
класс

4.2. Сложите квадрат, разделив фигуру на 12 частей. Покажите, как разрезать и как сложить.

70



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

70

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ 81 \\ 126 \\ + 1008 \\ \hline 10206 \end{array}$$

05. 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.) *не сможем*

4008

145.

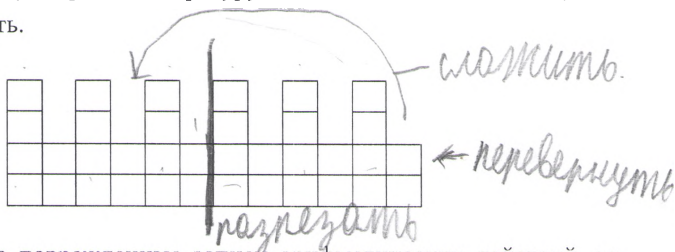
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

4 класс

20. 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. 429

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

50.



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

75.

$$\begin{array}{r}
 \times 126 \\
 84 \\
 \hline
 426 \\
 + 1008 \\
 \hline
 10206
 \end{array}$$

00. 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.)

4018

145

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

145

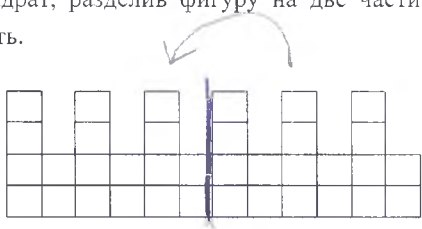
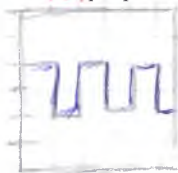
4 класс

105

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

75

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



10

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

75

$$\begin{array}{r}
 *126 \\
 *81 \\
 126 \\
 \hline
 *008 \\
 \hline
 10206
 \end{array}$$

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.)

4003

145

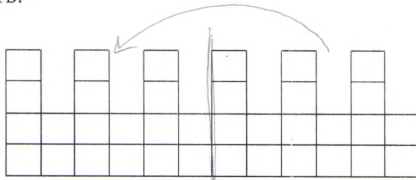
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

4 класс

25. 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.

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

58.



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

75.

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

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.)

Ч.1 429 лет будет через 3 года.

Ч.4. Серёжа первую среду был в Хабаровске.