

Олимпиада по математике ученика 5 класса школы №6
Владислав Иванович Труменов.

305.

$$\begin{array}{r}
 + a b b \\
 \hline
 a a b
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + 321 \\
 \hline
 332
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Ответ: } \#1 \\
 a-3 \\
 b-2 \\
 b-1
 \end{array}$$

75. 75

$\#2$
 Ответ: Марик сидит крайним слева, Федор и кот
 Матроскин сидят в середине, почтальон Печкин
 сидит крайним справа.



75.

$\#3$

У Лизы красная сумка из за того что жёлтая у Полины,
 а у Олеси не может быть красного. Платье Лизы крас-
 ное ведь у неё цвет сумки и платье одинаковы. У
 остальных не может совпадать цвет сумки с плать-
 ем.

$\#4$
 Ответ: У Лизы все красное. У Олеси ~~синее~~ ^{жёлтое} платье, а
 сумка ~~жёлтая~~ ^{синяя}. У Полины синее платье, а сумка жёл-
 тая.

$\#4$

$$S = 25 \cdot 25 = 500 \text{ см}^2$$

$$13 \text{ м}^2 = 3000 \text{ см}^2$$

$$2) 3000 : 500 = 6 (n) - \text{за } 8 \text{ дней} \quad 3 \delta$$

Ответ: 6 матчей.

15

$$64 - 7 = 57 : 3 = 19 \text{ побед} + 7 = 26 \text{ матчей}$$

$$1) 31 - 26 = 5 (n) - \text{матчей}$$

Ответ: 5 поражений.

6 \delta