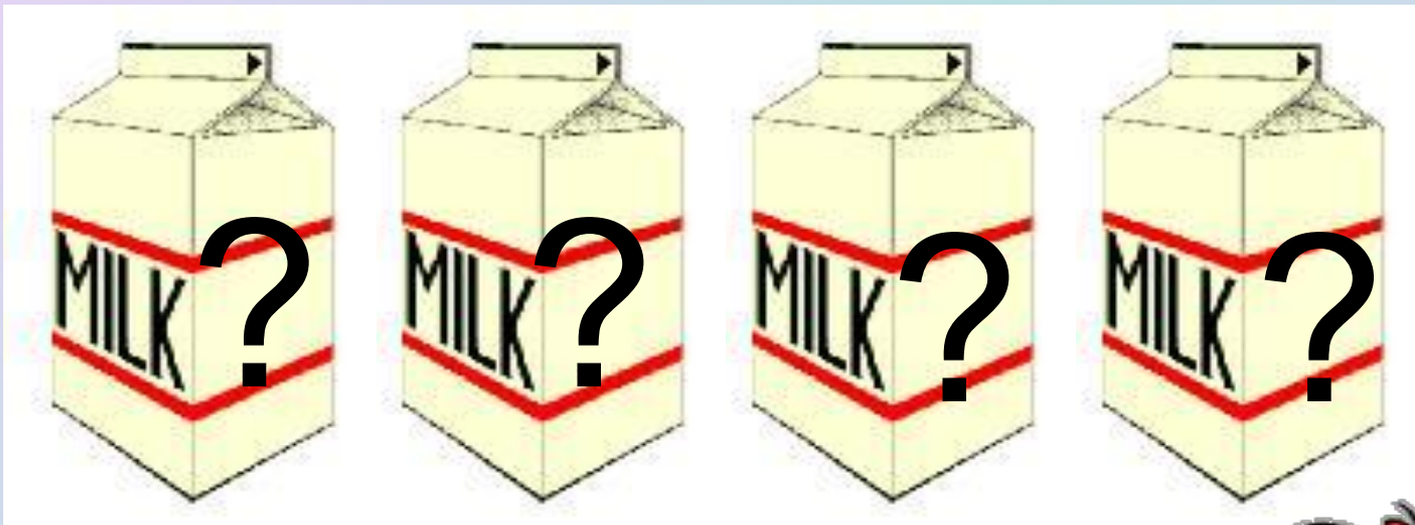
An illustration of a spiral-bound notebook with a lined page. The notebook is shown from a three-quarter perspective, with the spiral binding on the left. The page is white with horizontal lines. The text is written in a stylized font. The word 'Тема:' is in pink, and the rest of the text is in blue. The text is centered on the page.

Тема:

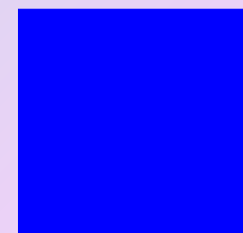
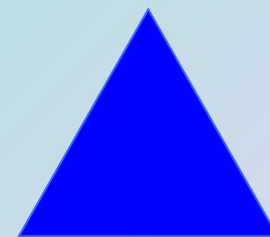
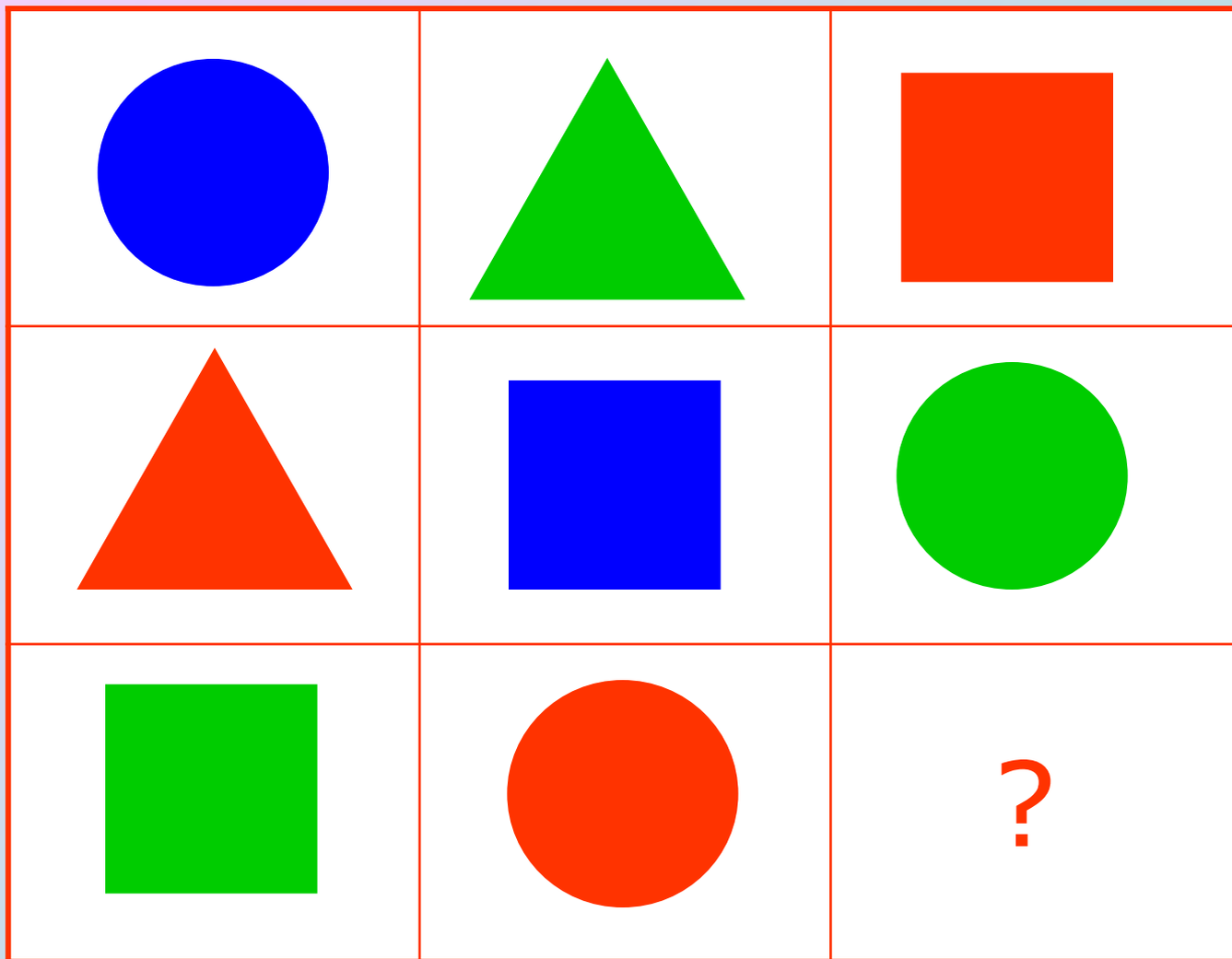
«Письменные
приёмы
сложения
и
вычитания»



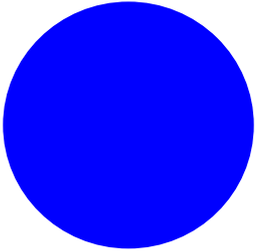
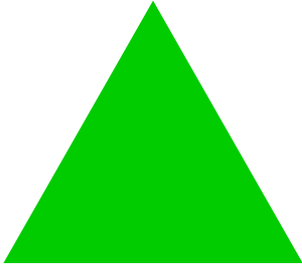
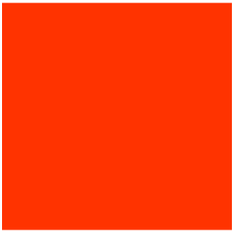
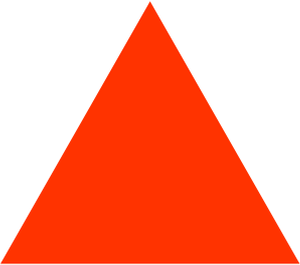
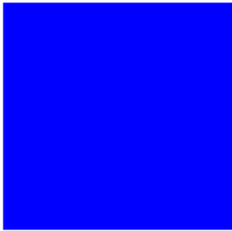
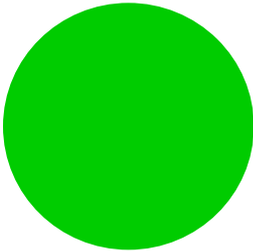
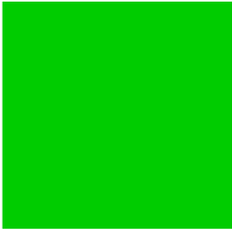
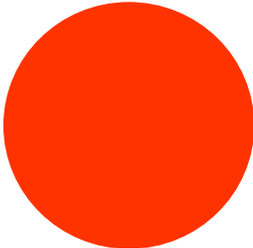
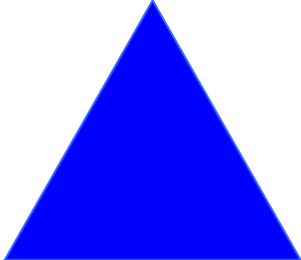
98
рублей



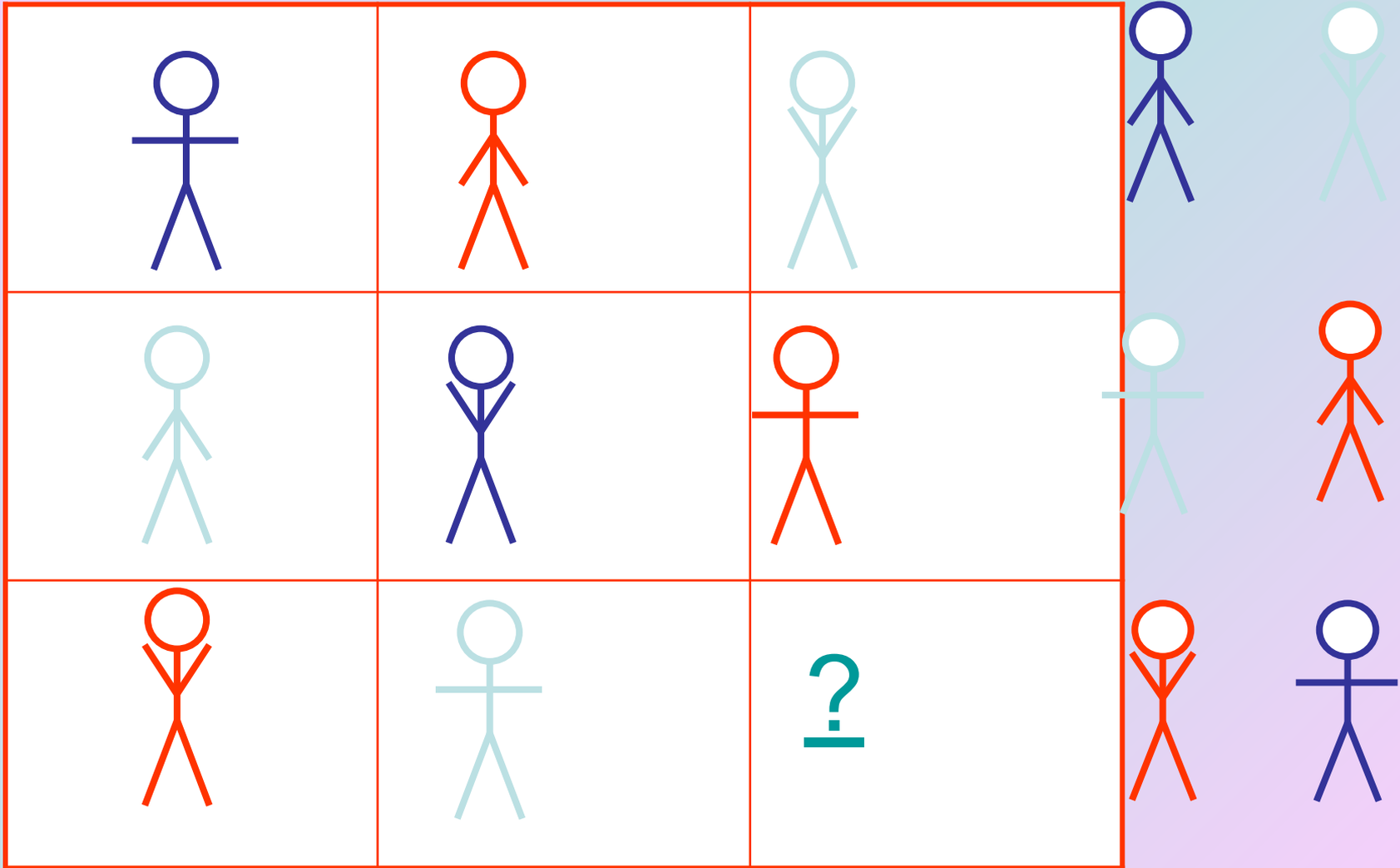
Найди недостающую фигуру



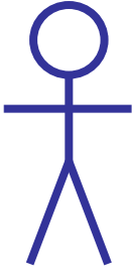
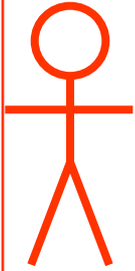
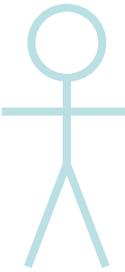
УМНИЦА!

Какого человечка нужно поставить вместо знака вопрос?



УРА!

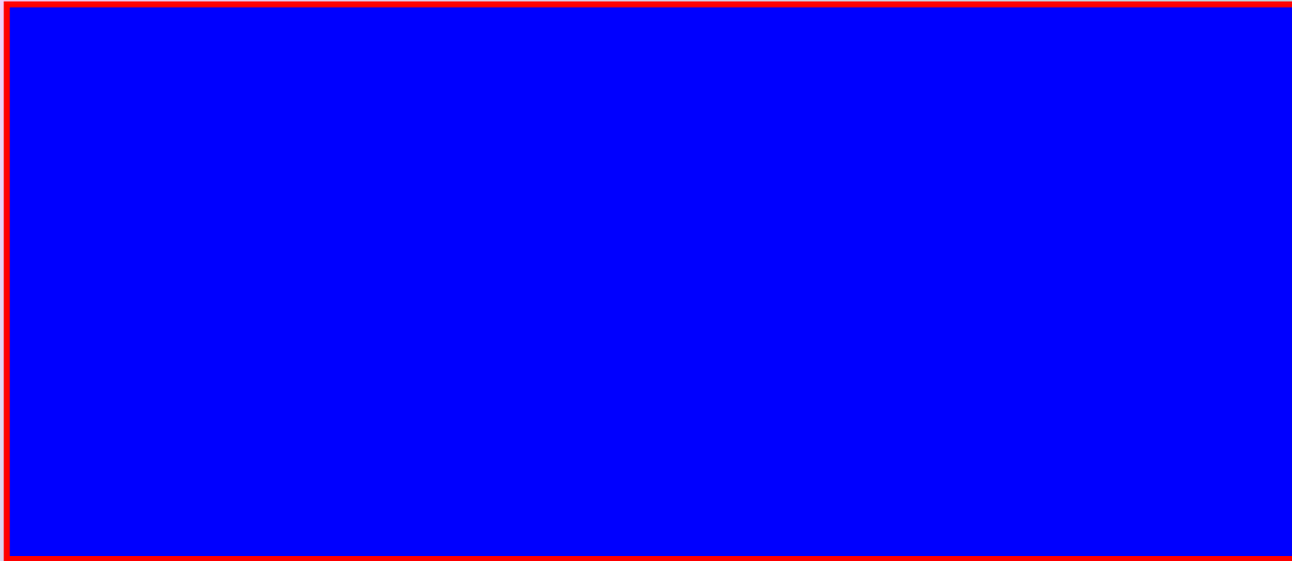
ЗАДАЧА

$$60 \times 4 = 240 \text{ (руб.)}$$

Ответ: стоимость 240
рублей.



7 cm



4 cm



$$P = (4 + 7) \times 2 = 22 \text{ (cm)}$$

$$S = 4 \times 7 = 28 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$47 + X = 108$$

$$X = 108 - 47$$

$$\underline{X = 61}$$

$$47 + 61 = 108$$

$$108 = 108$$

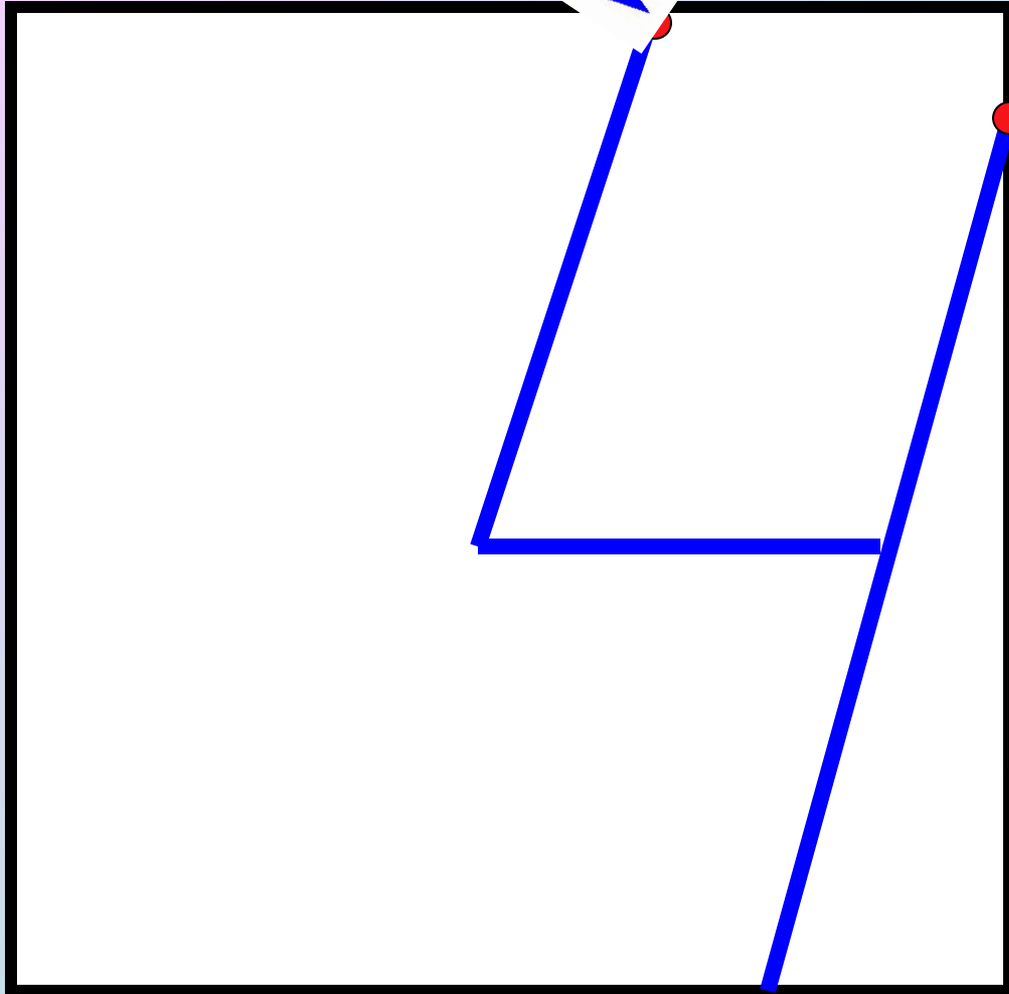
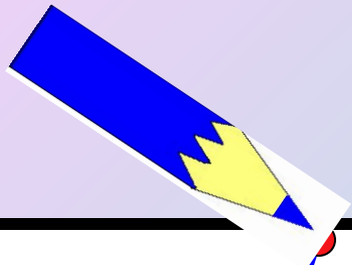


$$9 \text{ м } 3 \text{ дм} < 903 \text{ дм}$$

$$6 \text{ а } 50 \text{ м}^2 < 700 \text{ м}^2$$

$$8 \text{ ц} > 740 \text{ кг}$$





Алгоритм действий при сложении столбиком

1. Пишу

сотни под сотнями,
десятки под десятками,
единицы под единицами

2. Складываю единицы

3. Складываю десятки

4. Складываю сотни

5. Читаю ответ



Алгоритм действий при вычитании столбиком

1. Пишу

сотни под сотнями,
десятки под десятками,
единицы под единицами

2. Вычитаю единицы

3. Вычитаю десятки

4. Вычитаю сотни

5. Читаю ответ



СЛОЖЕНИЕ



$$\begin{array}{r} 3126 \\ + 4292 \\ \hline 7418 \end{array}$$

ВЫЧИТАНИЕ



$$\begin{array}{r} 25346 \\ - 3407 \\ \hline 21939 \end{array}$$

Самостоятельная работа



1 уровень

$$\begin{array}{r} + 4235 \\ + 1943 \\ \hline 6178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 36798 \\ - 19467 \\ \hline 17331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3452 \\ + 2807 \\ \hline 6259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 82675 \\ - 1569 \\ \hline 81106 \end{array}$$

2 уровень

$$\begin{array}{r} + 18506 \\ + 32993 \\ \hline 51499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 14238 \\ - 2387 \\ \hline 11851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 48324 \\ + 12307 \\ \hline 60631 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 62347 \\ - 7835 \\ \hline 54512 \end{array}$$

3 уровень

$$\begin{array}{r} + 13534 \\ + 32994 \\ \hline 46528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 46528 \\ - 32994 \\ \hline 13534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 46528 \\ - 13534 \\ \hline 32994 \end{array}$$

или

$$\begin{array}{r} - 126547 \\ - 79652 \\ \hline 46895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 46895 \\ + 79652 \\ \hline 126547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 74648 \\ + 37829 \\ \hline 112477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 112477 \\ - 74648 \\ \hline 37829 \end{array}$$

или

$$\begin{array}{r} - 112477 \\ - 37829 \\ \hline 74648 \end{array}$$

Домашнее задание.

№ 296, № 299

стр. 62 - 63

Молодцы!

Спасибо за урок!

