

Математика.

Тема:

**«Арифметические
действия над числами»**

Оцени своё настроение в начале урока



Хорошее, радостное.



Я немного сомневаюсь.



Мне немного тревожно.

$$3009 \cdot 46 = ?$$

$$3009 \cdot 46 = ?$$

Петя

Коля

Вася

$$\begin{array}{r} \times 3009 \\ 46 \\ \hline 12036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3009 \\ 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 30090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3009 \\ 46 \\ \hline + 18063 \\ 12036 \\ \hline 138423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times 46 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times 46 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times 46 \\ \hline 054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline 18054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline 18054 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline 18054 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline 18054 \\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 8414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 38414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ \times \quad 46 \\ \hline + 18054 \\ 12036 \\ \hline 138414 \end{array}$$

1 уровень

$$x \cdot 90 = 45 \cdot 12$$

2 уровень

$$x \cdot 20 : 24 = 305$$

3 уровень

Составь уравнение и реши его:

Частное чисел y и 36 увеличили в 40 раз и получилось 16240

Задача.

Из двух посёлков, расстояние между которыми 100 км, в разных направлениях выехали две машины. Скорость первой машины 60 км/ч, скорость второй машины 70 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилями через 3 часа?



1) $(60+70) \cdot 3 = 390$ (км)-

проедут обе машины за 3 часа

2) $100 + 390 = 490$ (км) – будет

между автомобилями через

3 часа.

Ответ: через 3 часа между

автомобилями будет 490 км.

Оцени свою работу на уроке



**Было здорово. У меня всё
получилось.**



**Я немного сомневался.
Нужно ещё поработать.**



**Мне было грустно от того,
что у меня ничего не
получалось.**