



5



7



3



ТЕМА:

**«СПОСОБЫ ПРОВЕРКИ
ПРАВИЛЬНОСТИ
РЕЗУЛЬТАТОВ
ВЫЧИСЛЕНИЙ»**



5



7



3



Способы проверки

1. По последней цифре.
2. По числу цифр в ответе.
3. Приблизженными вычислениями.
4. Выполнением обратного действия.





5



7



3



Давайте подумаем

$$28000 + 49000 = 77005$$



-Верно ли решено данное выражение?

-Как определили?

(По последней цифре)

-Чему равна сумма?

(77000)



5



7



3



Давайте подумаем

$$8400 : 4 = 210$$



-Верно ли решено данное выражение?

-Как определили?

(По числу цифр в частном)

-Чему равно частное?

(2100)



5



7



3



Давайте подумаем

$$300 \times 19 = 5000$$



-Верно ли решено данное выражение?

-Как определили?

*(Приблизженным вычислением,
округлением)*

-Чему равно произведение?

5700



5



7



3



Давайте подумаем

$$250 \times 40 = 10000$$



-Верно ли решено данное выражение?

-Как проверить?

(Обратным действием)

-Чему равно произведение?

10000



5



7



3



Проверь ответ обратным действием.
Образец

$$\begin{array}{r} 6458 \\ +4349 \\ \hline 10807 \end{array}$$

Проверка:

$$\begin{array}{r} 10807 \\ - 6453 \\ \hline 4349 \end{array}$$



5



7



3



Давайте подумаем

Для сложения – проверка – вычитание

Для вычитания – проверка – сложение

Для умножения – деление

Для деления - умножение



ПОВТОРИМ ОЧЕНЬ ВАЖНЫЕ ПОНЯТИЯ

Сформулируйте правило нахождения слагаемого.

$$7 + 2 = 9$$

7-слагаемое
2-слагаемое
9-сумма



Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно от суммы отнять известное слагаемое.

$$6 - 1 = 5$$

6-уменьшаемое
1-вычитаемое
5-разность



Сформулируйте правила нахождения уменьшаемого и вычитаемого.

Чтобы найти уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Чтобы найти вычитаемое, нужно от уменьшаемого вычесть разность.

$$2 \cdot 3 = 6$$

2-множитель
3-множитель
6-произведение



Сформулируйте правило нахождения неизвестного множителя.

Чтобы найти неизвестный множитель, нужно произведение разделить на известный множитель.

$$8 : 4 = 2$$

8-делимое
4-делитель
2-частное



Сформулируйте правила нахождения делимого и делителя.

Чтобы найти делимое, нужно частное умножить на делитель.

Чтобы найти делитель, нужно делимое разделить на частное.



Оцените свою работу. Продолжите предложение и на полях поставьте смайлик

5



7



3



Я ...

Рефлексия

«Светофор»



красный – не понял тему



желтый – есть вопросы по теме



зеленый – понял тему