



Закрепление изученного

*Деление многозначного числа
на однозначное.
(деление «уголком»)*



Математический диктант

устно

1. Первый множитель - 4, второй – 8. Чему равно произведение?
2. Произведение чисел 3 и 7 увеличьте на 21.
3. Произведение чисел 3 и 9 уменьшите на 13.
4. Число 42 уменьшите на произведение 4 и 8.
5. Число 58 увеличьте на произведение чисел 2 и 6.
6. Число 2 умножьте на разность чисел 14 и 7.
7. Число 5 умножьте на сумму чисел 0 и 8.
8. Найдите третью часть от числа 27.
9. Уменьшите в 4 раза число 20.
10. Какое число нужно разделить на 5, чтобы получить 7?



Самопроверка :

32 , 42 , 14 , 10 , 70 , 14 ,

40 , 9 , 5 , 35



Повторение !

$$8 + 2 = 10$$

«слагаемое + слагаемое = сумма»

$$8 - 2 = 6$$

уменьшаемое – вычитаемое = разность

$$8 * 2 = 16$$

множитель • множитель = произведение

$$8 : 2 = 4$$

делимое : делитель = частное





**«Нет быстрого и верного
деления, без знания
таблицы умножения»**

Пифагор

Деление

- – это операция противоположная умножению.

$$325 \div 5 = 65$$

делимое \div делитель $=$ частное



Решение способом подбора:

○ $325 : 65 = \underline{5}$

○ $65 \cdot 2 = 130$

○ $65 \cdot 3 = 195$

○ $65 \cdot 4 = 260$

○ $65 \cdot \underline{5} = 325$



Алгоритм решения :

1. Записываю пример в столбик с «уголком» :

$$\begin{array}{r|l} 325 & 5 \\ \hline \end{array}$$



- ◎ **2. Выделяю первое неполное делимое и определяю количество цифр в частном :**

$$\begin{array}{r} \overset{\circ}{3} \overset{\circ}{2} \overset{\circ}{5} \mid \overset{\circ}{5} \\ \hline \underset{\circ}{} \underset{\circ}{} \end{array}$$



- ◎ **3. Выполняю деление , записываю первую цифру в частное и нахожу остаток :**

$$\begin{array}{r} \underline{325} \quad | \quad 5 \\ 30 \quad | \quad 6. \\ \hline 2 \end{array}$$



- **4. Выполняю сноску следующей цифры и произвожу деление.**
- **Нахожу и записываю вторую цифру в частное и нахожу остаток .**
- **Если остаток равен 0 – значит пример решён.**

$$\begin{array}{r}
 \underline{325} \quad | \quad 5 \\
 \underline{30} \quad \downarrow \\
 25 \\
 \underline{25} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$



