



**Математика -
гимнастика для ума.**

Математические

~~действия~~

устные

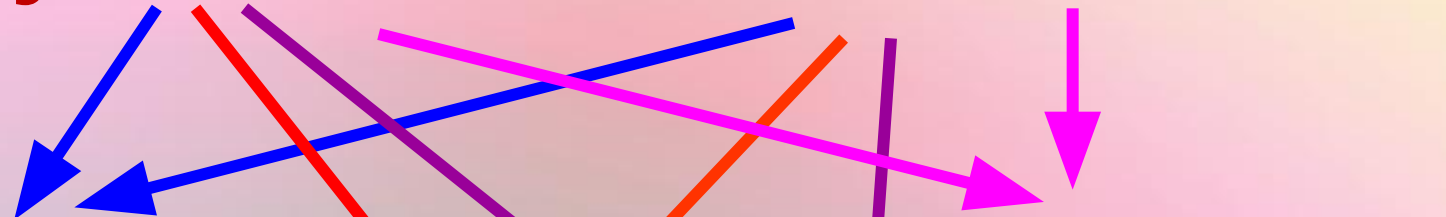
письменные

сложение

вычитание

умножение

ДЕЛЕНІЯ



Математический диктант.

□ Чему будет равен результат, если :

1

2

3

4

5

6

$$6 \times 0 =$$

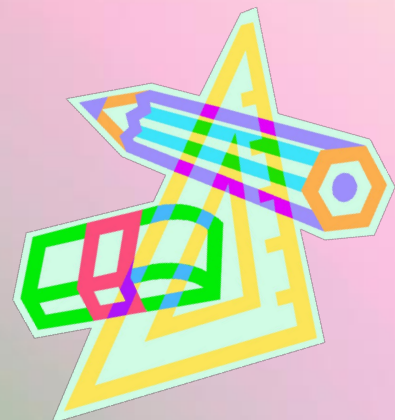
$$0 \times 6 =$$

$$0 - 6 =$$

$$0 + 6 =$$

Проверим ответы:

1. ... 360
2. ... 40
3. ... 80
4. ... 50
5. ... 20
6. ... 10



Письменные приёмы
деления:
Делюсе | **д⁵литель** частное

Алгоритм

– это точное и понятное предписание выполнить конечную последовательность действий, направленную на решение поставленной задачи.

□ Синонимы слова «алгоритм»:



- ✓ план;
- ✓ инструкция;
- ✓ рецепт;
- ✓ предписание.



Алгоритм действий.

1. Найти первое неполное делимое.
2. Определить число цифр в частном.
3. Найти цифры в каждом разряде частного.

Письменные приёмы деления:

$$\begin{array}{r} \widehat{7} \widehat{5} \widehat{6}.\widehat{9} \widehat{0} \widehat{0} \\ \times \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

неполное
делимое

Письменные приёмы

деления:

$$\begin{array}{r} 756900 \\ \hline - 5 \\ \hline 2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 5 \\ \hline 1 \dots \dots \end{array} \right.$$

Остаток **2**
меньше
делителя
5.

Письменные приёмы деления:

$$\begin{array}{r} \overbrace{756900}^{\text{75}} \end{array} \begin{array}{r} | \\ 5 \\ \hline 1.51380 \end{array}$$

756900

- 5
— 25
— 25
— 6

- 5
— 19
— 15
— 40
— 40
— 0

Если новым неполным делимым является 0, то его переписываем в частное.

Письменные приёмы

деления: 1. Неполное
делимое ...
2. Остаток
меньше
делителя 9

3. Если новым
неполным
делимым является
0, то его
переписываем в
частное.

$$\begin{array}{r} \overbrace{76590}^{\text{1}} \\ -\overline{72} \\ \hline 45 \\ -\overline{45} \\ \hline 9 \\ -\overline{9} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 851 \end{array}$$

Самостоятельная работа.

I вариант

$$8984 : 8 =$$

$$907 \cdot 9 - 852 : 3 =$$

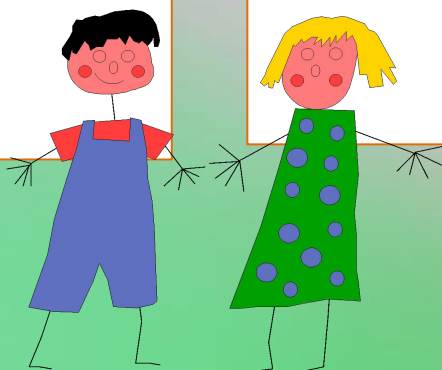
$$8 \cdot (739 + 564) =$$

II вариант

$$93865 : 2 =$$

$$840 \cdot 6 - 795 : 3 =$$

$$9 \cdot (1010 - 235) =$$



Проверь себя

I вариант

1123

7879

10424

II вариант

4693

4775

6975

