

Презентация

**Повторение**

# Разделимся на группы:

- ▣ 1 группа: Ваня. К, Платон. Г, Мария. К, Валентин. И, Филипп. З, Настя. М, Соня. С.
- ▣ 2 группа Арина. П, Настя. Б, Никита. Д, Катя. К, Оля. С, Саша. В, Матвей. П.

- Устный счет
- Решите уравнение
- Блиц опрос

# Тренировочное задание для всех

$$\begin{array}{r} 1,45 + 0,15 \\ \cdot 4 \\ + 0,8 \\ : 0,8 \\ \hline ? \end{array}$$

Ответ: 30

$$\begin{array}{r} 30 \cdot 0,01 \\ + 2,4 \\ : 0,9 \\ : 0,1 \\ \hline ? \end{array}$$

Ответ: 9

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 0,2 \\ : 0,8 \\ - 0,6 \\ \cdot 5 \\ \hline ? \end{array}$$

Ответ: 7

□ 1 группа

$$(0,95x - 1,82) : 1,7 = 3,4$$

Ответ: 8

2 группа

$$(0,85x - 1,72) : 1,3 = 2,6$$

Ответ: 6

# Блиц-опрос

1. Относится ли нуль к натуральным числам?

2. Есть ли у плоскости края?

Ответ:

3. Какое равенство называют уравнением?

4. Как найти неизвестное слагаемое? Ответ:

5. Как найти неизвестное уменьшаемое? Ответ:

6.к

Надо из уменьшаемого вычесть разность.

7. Произведение двух чисел не изменяется при перестановке множителей. Какое это свойство?

8. Чтобы умножить число на произведение двух чисел, можно сначала умножить его на первый множитель, а потом полученное произведение умножить на второй множитель. Какое это свойство? **Ответ:**



□ 9. Сколько рёбер у прямоугольного параллелепипеда?

□ 10. Сколько вершин у прямоугольного параллелепипеда?

□ 11. Сколько граней у прямоугольного параллелепипеда?

□ 12. Является ли куб прямоугольным параллелепипедом?

# Задача