

**Урок математики
для учащихся 4-А класса
12.12.2022**

Здравствуйте, дорогие ребята!

**Мы продолжаем обучение в
дистанционном**

**формате. Прошу вас внимательно
ознакомиться с информацией,
размещенной на слайдах, выполнить
задания после изучения темы урока.**

Тема урока «Свойства сложения»

Двенадцатое декабря

Классная работа

Свойства
сложения

Запиши в
тетрадь

**Найди значение выражения
Как удобнее выполнить действие
сложения?**

$$6700 + 60 + 8$$

$$7 + 100 + 1000$$

$$5600 + 400$$

$$3\ 000 + 8\ 000$$

Правило

От перестановки мест слагаемых сумма не изменяется. Удобно к большему числу прибавлять меньшее.

$$a + b = b + a$$

Переместительное свойство сложения

На следующем слайде поменяй записи примеров, используя переместительное свойство сложения. Запиши и проверь себя. Ниже запиши решение этих примеров столбиком.

(Большее число записывай на первое место)

$3782 + 6753$ $=$ $3782 + 4893$ $4893 + 6753$ $=$ $4893 + 3782$ $6753 + 4893$ $=$ $6753 + 3782$

$$a + b = b + a$$

Переместительное свойство
сложения

Найдите значение выражения:

$$12 + 34 + 56 = \left(\begin{array}{cc} 90 & 102 \\ + & \end{array} \right) +$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

Сочетательное свойство сложения

Правило

Слагаемые можно объединять в группы любым способом.

Удобно объединять так, чтобы получить круглое

Реши, используя сочетательное свойство сложения

$$164 + 45 + 36 + 355 =$$

$$(230 + 544) + 56 =$$

$$(140 + 400) + 300 =$$

$$731 + 29 + 71 + 69 =$$

$$57 + 692 + 8 =$$

$$(254 + 86) + 14 =$$

$$(624 + 158) + 42 =$$

Запиши и запомни правила, выполни в тетради задание на слайдах 3,4,5,6

Пришлите до следующего урока учителю на почту:

_elena.marchenko.67@inbox.ru