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?

$$6700 + 60 + 8$$
 $7 + 100 + 1000$
 $5600 + 400$
 $3000 + 8000$

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:

$$90 102$$

$$12 + 34 + 56 = (+) +$$

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

Сочетательное свойство сложения

Правило

Слагаемые можно объединять в группы любым способом.

Удобно объединять так, чтобы получить круглое

Реши, используя сочетательное свойство сложения

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