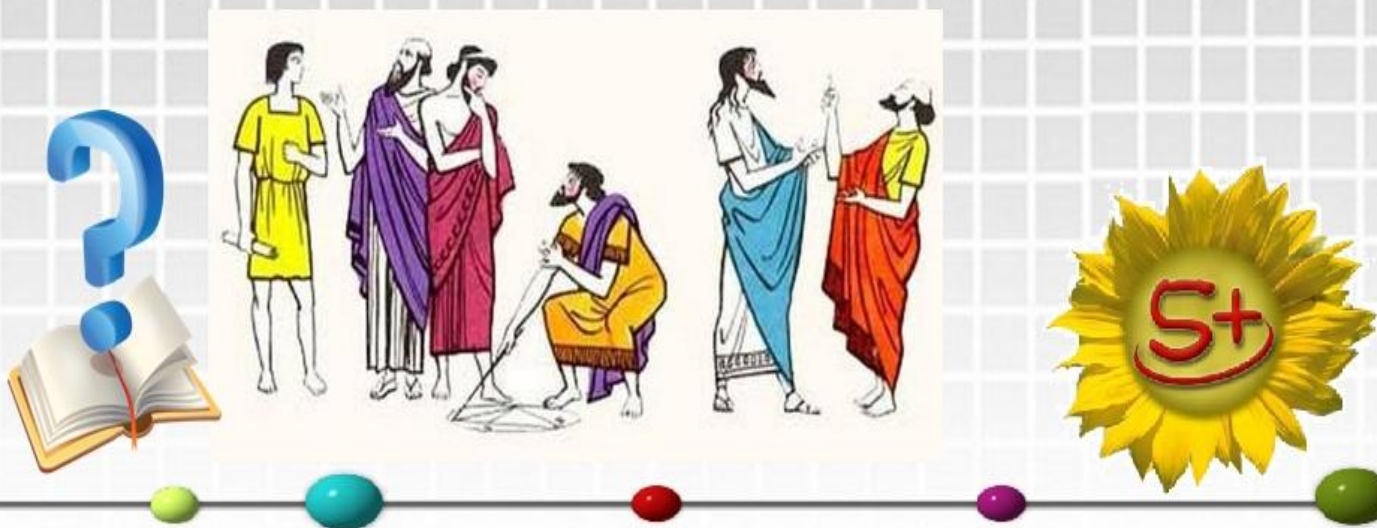


«Начальная школа XI века»

Урок математики в 4 классе

Переместительное свойство сложения





Устный счёт

Давайте, ребята,
Учиться считать,
Делить, умножать,
Прибавлять, вычитать,

Запомните все, что без точного
счёта

Не сдвинется с места любая
работа!



Найди значение выражения

$$6700 + 60 + 8$$

$$7 + 100 + 1000$$

$$5600 + 400$$

$$3\ 000 + 8\ 000$$



**Какое число надо прибавить к
каждому из чисел, чтобы
получилось 10000?**

3000

2500

8800

9000

9997

5000



Тема урока

Переместительное свойство сложения.

Задачи урока:



Переместительное свойство

$$a + b = b + a$$



Парная работа

1 ряд: $80008 + 27681 = 107689$

2 ряд: $563 + 302998 = 303561$

3 ряд: $651295 + 246116 = 897411$



Проверка

$$80126 + 984 = 984 + 80126$$

$$59 + 13679 = 13679 + 59$$

$$527 + x = x + 527$$

$$a + 8000 = 8000 + a$$



Правила работы в группе

- 1) **работать дружно: быть внимательным друг к другу, вежливым, не отвлекаться на посторонние дела, не мешать друг другу, вовремя оказывать помощь, выполнять указания старшего;**
- 2) **своевременно выполнять задание: следить за временем, доводить начатое дело до конца;**
- 3) **каждый из подгруппы должен уметь защищать общее дело и своё в частности.**



Решение задач

Задача 18.

1) $18 : 2 = 9$ (км/ч) - скорость.

2) $9 \cdot 3 = 27$ (км) – за 3 часа.

Задача 19.

1) $48 \cdot 2 = 96$ (км) – проехал за 2 часа.

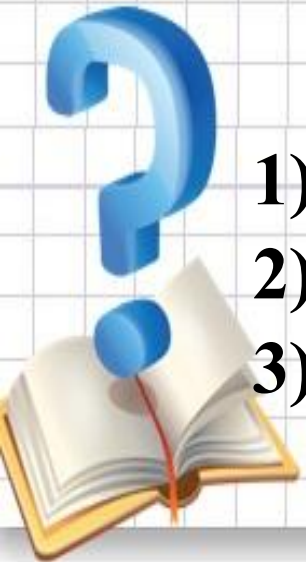
2) $120 - 96 = 24$ (км) – осталось.

Задача 17.

1) $70 \cdot 5 = 350$ (км) – по асфальту.

2) $40 \cdot 3 = 120$ (км) – по грунту.

3) $350 + 120 = 470$ (км) – всего.



От перестановки
мест слагаемых
сумма не
изменяется.



ПОДВЕДЕМ ИТОГИ.:

- сегодня я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я понял, что...
- теперь я могу...
- я почувствовал, что...
- я приобрел...
- я научился...
- у меня получилось ...
- я смог...
- я попробую...
- меня удивило...
- урок дал мне для жизни...
- мне захотелось...

рефлексия



123
456

Итог урока

Отметочница	5	4	3	2	1	0
Я знаю таблицу умножения						
Я понял тему и цели урока						
Я знаю, как использовать свойства сложения						
Я научился решать задачи на нахождение неизвестного по двум разностям						
Я понял, как решать задачи, используя распределительное свойство умножения						



Наши оценки!



PPt4WEB.ru



Домашнее задание

Учебник: с.81-82 №10 (2)

