



Задачи на нахождение
слагаемого и суммы

Цель: познакомиться с новым видом задач.

Задачи: учиться различать структуру задачи, анализировать её.





16 ноября

Классная работа

151 151...(прописать строку)

Учебник с.28

Задания

- Назовите каждую фигуру.

1 (козерто), 2(яанамол),3 (яицепарт),4 (яавирк),

5 (киньлогуитсеш)

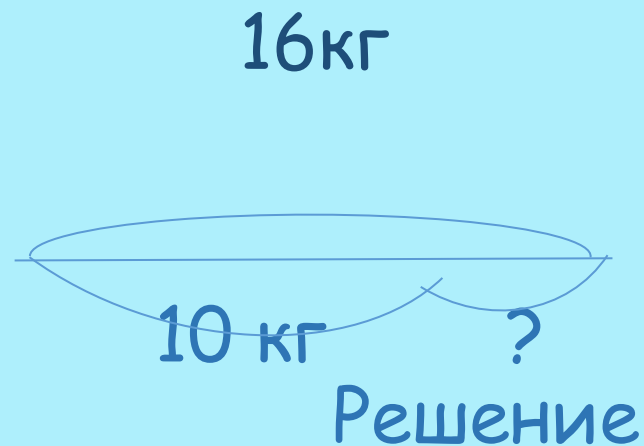
Задание 3

Выпиши только верные неравенства

1. Вспомните название чисел при сложении.
2. Решаем задачу на нахождение неизвестного слагаемого.

Задача(письменно)

В школьный буфет привезли 16 кг фруктов: несколько кг груш и 10 кг яблок. Сколько кг груш привезли?



1. Как найти неизвестное слагаемое? (Нужно из суммы вычесть известное слагаемое)
2. Каким действием решим задачу? (Действием вычитанием).

Запиши решение и ответ задачи.

*

Примеры 4

Дополни каждый столбик примером. реши все примеры в тетради.

Рассмотрим задачу на нахождение суммы №1.
В учебнике дана краткая запись и схема.
Выберите один из вариантов записи условия и
решите задачу. (письменно)



Рефлексия

Сегодня на уроке мы познакомились с
задачами

на нахождение неизвестного слагаемого (-)
на нахождение суммы (+)

Д.з с 28 Задача 2



Молодцы!

