

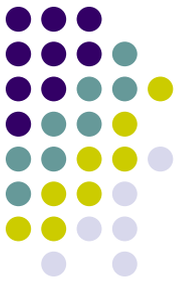


НАХОЖДЕНИЕ ДРОБИ ОТ ЧИСЛА И ЧИСЛА ПО ЕГО ДРОБИ

16.04.20

Классная работа

правила



Вспомни!

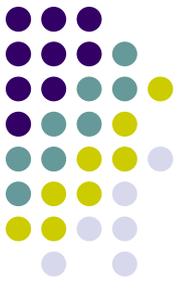
I тип

Чтобы найти *дробь от числа*, нужно это *число* умножить на *дробь*.

II тип

Чтобы найти *число по данному значению его дроби*, надо *число* разделить на *дробь*.

Задание



Тебя ждут четыре задачи,
тебе необходимо распределить их на два типа.

1 тип	2 тип

Перечерти таблицу и заполни ее, написав номера задач в
нужной колонке.

разминка



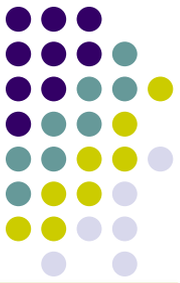
**Прочитай задачи и определи:
к какому типу они относятся.**

I тип?



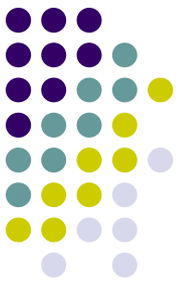
II тип?

Задача №1.



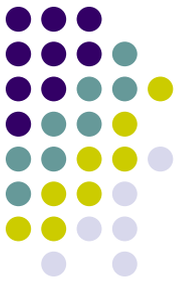
- В дачном поселке 30 домов.
 $\frac{5}{6}$ от всех домов – одноэтажные.
Сколько одноэтажных домов?

Задача №2.



- В конюшне стоят лошади. $\frac{2}{5}$ всех лошадей – вороные. Сколько лошадей в конюшне, если вороных в ней 20?

Задача №3.



- От трубы отрезали 6 метров, что составляет $\frac{3}{4}$ длины всей трубы. Найдите длину трубы.

Задача №4.



- В 5 классе 28 учащихся. Девочки составляют $\frac{3}{7}$ всех учащихся.
Сколько в классе мальчиков?



Решите эти задачи.