

Задание на 16.11

1. Правильные и неправильные дроби.

Если числитель меньше, чем знаменатель – правильная дробь.

Если числитель больше, чем знаменатель – неправильная дробь.

Выполнить № 312 (1 и 2) стр.81

1.

2.

3.

2. **Тема: Нахождение части от числа.** Рассмотреть рис. 20 стр 90.

3. Выполнить № 335 (2) Чтобы найти одну часть от числа нужно число разделить на знаменатель и умножить на числитель.

НАПРИМЕР, !!! Найти $\frac{1}{3}$ от числа 240. $240 : 3 \times 1 = 80$

4. Решить задачу № 336 (1)

Было -.....

Исписал -.....

Осталось -

Задание на 17.11

1. Записать 10 правильных и 10 неправильных дробей.

Правильные дроби

Неправильные дроби

2. Найти $\frac{1}{5}$ от 50, 455, 510, 150, 200, 750

3. Решить задачу стр.91 № 338

4. Геометрическое задание.

Построить Две взаимно перпендикулярные прямые. Длина одной 8см, другой 3см.

Задание на 18.11

1. Выполнить стр.92 № 340 (1). Записать в виде примеров, записать в строчку (смотри пример в задании на 16.11)
2. Решить задачу стр.92 № 339
3. Геометрическое задание. Стр. 102 правило в рамочке. Построить параллельные прямые.

Задание на 19.11.

ТЕМА: Нахождение нескольких частей от числа.

1. Рассмотреть рисунок 21 на стр.92 Выполнить № 344 стр.93 **Начертить отрезок!!!**
2. Выполнить номер № 345 (1) одна строчка!!!!
Пример! Найти $\frac{2}{5}$ от числа 250. Нужно число $250 : 5$ и умножить на 2.
 $250 : 5 \times 2 = 100$
3. Решить задачу:
Стр 92 № 341. **Задача составная!!!!**
4. Геометрическое задание. Стр. 103 № 372

Задание на 20.11.

1. Начертить отрезок 12 см. Найди и отмерь дугой на отрезке $\frac{2}{3}$ части его длины.
2. Выполнить задание. Стр. 95 № 354 (1) Составить примеры.
3. Решить задачу № 356 стр.95
4. Построить в тетради. Стр.103 № 373.