

---

**СРЕДНЕЕ**

**арифметическое**

# СБОР ЯГОДЫ

---

Фрекен Снорк	18
Снорк	9
Снусмурик	9
Тофсла	2
Вифсла	2
Снифф	10
Мумми – тролль	21
Хемуль	1
Всего	72

$$72 : 8 = 9 \text{ ЯГОД}$$

---

$$(18 + 9 + 9 + 2 + 2 + 10 + 21) : 8 = 9$$

Каждому досталось по 9 ягод

# СРЕДНИМ АРИФМЕТИЧЕСКИМ НЕСКОЛЬКИХ ЧИСЕЛ

называют частное от деления  
суммы этих чисел на  
количество слагаемых

# ЗАДАНИЕ № 1

---

Вычислите среднее  
арифметическое чисел:

4,8; 27,8; 11,6; 21,6.

## ЗАДАНИЕ № 2

---

В 5 «а» классе - 22 ученика,

в 5 «б» - 20 учащихся,

в 5 «в» - 24 ребенка.

Найдите среднюю накопляемость  
учащихся в пятых классах

---

**СПАСИБО  
ЗА УРОК!**