

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ



В МИР  
ДЕСЯТИЧНЫХ  
ДРОБЕЙ

# ЗАРЯДКА ДЛЯ УМА

## 1 вариант

- 1) Б
- 2) В
- 3) В
- 4) К (5,3)  
L (5,8)  
M (6,2)

## 2 вариант

- 1) В
- 2) Б
- 3) А
- 4) D (1,2)  
S (1,7)  
F (2,4)

# Джомолунгма

**Высота**

$$884,8 \cdot 0,01 = 8,848 \text{ км}$$

**Год покорения**

$$195,3 \cdot 10 = 1953 \text{ год}$$



# Реши уравнения

1 уровень

$$(y - 1,2) : 0,6 = 21,3$$

Ответ      13,98

2 уровень

$$(x + 26,1) \cdot 2,3 = 70,84$$

Ответ      4,7



# Реши задачу

Лодка двигалась **4** часа против течения и **8** часов по течению. Сколько километров прошла лодка за всё это время, если её собственная скорость **3,5** км/ч, а скорость течения реки **1,8** км/ч?

Ответ

49,2 км





# Эдельвейс

Альпийский подснежник	13,98
Снежный барс	4,7
Львиная лапка	5,05
Звезда гор	49,2



# Самостоятельная работа



1) Вычислить:

$$2,7 \cdot 6,6 + 6 : 0,15$$

$$3 : 0,06 - 3,8 \cdot 7,7$$

2) Решите задачу:

Длина прямоугольного огорода 8,3 м, а ширина на 1,7 м меньше. Найдите площадь огорода.



Длина коридора прямоугольной формы на 5,3 м больше ширины. Найдите площадь этого коридора, если его ширина 2,4 м.

# Решение заданий

## Задание 1

- 1)  $2,7 \cdot 6,6 = 17,82$
- 2)  $6 : 0,15 = 600 : 15 = 40$
- 3)  $17,82 + 40 = 57,82$

## Задание 2

Длина 8,3 м  
Ширина на 1,7 м <



- 1)  $8,3 - 1,7 = 6,6$  (м) ширина
- 2)  $8,3 \cdot 6,6 = 54,78$  (м<sup>2</sup>)

## Задание 1

- 1)  $3 : 0,06 = 300 : 6 = 50$
- 2)  $3,8 \cdot 7,7 = 29,26$
- 3)  $50 - 29,26 = 20,74$

## Задание 2

Длина на 5,3 м >  
Ширина 2,4 м



- 1)  $5,3 + 2,4 = 7,7$  (м) длина
- 2)  $2,4 \cdot 7,7 = 18,48$  (м<sup>2</sup>)





# Домашнее задание



стр. 229 № 1515

стр. 231 № 1535



**Спасибо!**



**Молодцы**