



$$2,2 \times 2$$

Т

$$1,7 + 1,4$$

Г

$$1,5 + 2,6$$

О

$$0,22 \times 10$$

Б

$$0,7 + 2,6$$

А

$$0,028 \times 100$$

Р

$$5 - 2,6$$

Е

$$7,8 - 4,1$$

М

Это растение бергамот.  
Это цитрусовое  
растение. Плоды его  
несъедобны, но масло,  
которое получают из  
кожуры этих плодов,  
листьев и цветов,  
имеет приятный и  
свежий аромат.  
Бергамотовым маслом  
ароматизируют чай.



Решив следующие примеры и расположив ответ в порядке убывания, вы прочтете название страны, в которой произрастает бергамот.

$$48 : 16$$

Я

$$618 : 3$$

Т

$$450 : 5$$

А

$$96 : 6$$

И

$$5648 : 8$$

И

$$355 : 5$$

Л



Эта страна – Италия



Деление  
десятичной дроби  
на натуральное  
число



# № 1340

$$20,7 : 9 = 2,3$$

$$1 : 80 = 0,0125$$

$$243,2 : 8 = 30,4$$

$$0,909 : 45 = 0,0202$$

$$88,298 : 7 = 12,614$$

$$3 : 32 = 0,09375$$

$$772,8 : 12 = 64,4$$

$$0,01242 : 69 = 0,00018$$

$$93,15 : 23 = 4,05$$

$$1,016 : 8 = 0,127$$

$$0,644 : 92 = 0,007$$

$$7,368 : 24 = 0,307$$

# № 1341



- 1)  $1,2 \times 3 = 3,6$  (т) – масса трех тракторов.
- 2)  $3,6 + 2 = 5,6$  (т) – масса семи аэросаней.
- 3)  $5,6 : 7 = 0,8$  (т) – масса одних аэросаней.

# 1348

$$4x - x = 8,7$$

$$3x = 8,7$$

$$x = 8,7 : 3$$

$$x = 2,9$$

$$3y + 5y = 9,6$$

$$8y = 9,6$$

$$y = 9,6 : 8$$

$$y = 1,2$$

$$a + a + 8,154 = 32$$

$$2a = 32 - 8,154$$

$$2a = 23,846$$

$$a = 23,846 : 2$$

$$a = 11,923$$

$$7\kappa - 4\kappa - 55,2 = 63,12$$

$$3\kappa = 63,12 + 55,2$$

$$3\kappa = 118,32$$


$$\kappa = 118,32 : 3$$

$$\kappa = 39,44$$



# Самостоятельная работа № 1361

Домашнее задание  
№ 1375 (1, 2 столбики)  
№ 1376

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal, located in the bottom right corner of the slide.