



$$2,2 \times 2$$

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 прочтаете 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

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.