

# Умножение и деление натуральных чисел

# Устный счет:

---

80:5

15\*6

78:13

87:3

1000:8

0:85

25\*4

42:1

84:12

98:14

75:15

2400:40

0\*31

90:5

1\*145

12\*5

# Диктант

---

- 1) Увеличьте число пятнадцать в четыре раза.
  - 2) Найдите произведение двадцати и шести.
  - 3) Делимое равно ста сорока, а делитель – семидесяти. Найдите частное.
  - 4) Найдите корень уравнения  $x:20=5$ .
- Запиши выражения:
- 5) Произведение «игрек» и тридцати восьми.
  - 6) Частное восьмидесяти двух и «эм»

# Проверь себя

---

1)60

2)120

3)2

4)100

5)38y

6)82m

# Словарный диктант

---

- 1) ра...н...сть
- 2) сл...жен...
- 3) множ...т...ль
- 4) выч...тан...
- 5) ур...внен...
- 6) ед...ница

# Проверь себя

---

- 1) разность
- 2) сложение
- 3) множитель
- 4) вычитание
- 5) уравнение
- 6) единица

# Кто изображен?



- 1) Калашников 544
- 2) Левитан 543
- 3) Лобачевский 534

Реши пример:

$$24 * 12 + 256 : 1$$

# КАЛАШНИКОВ

## Михаил Тимофеевич

---

(р. 1919), русский конструктор  
стрелкового автоматического  
оружия, доктор технических наук  
(1971), генерал-майор (1994),  
дважды Герой Социалистического  
Труда (1958, 1976).



# Кто изображен?



- 1) Пирогов 6327
- 2) Менделеев 6227
- 3) Мечников 6237

Решите пример:

$$(504-25)*13$$

# МЕНДЕЛЕЕВ

## Дмитрий Иванович

---

(1834-1907), российский химик, разносторонний ученый, педагог. Открыл (1869) периодический закон химических элементов — один из основных законов естествознания.

**В каком музее находится данный экспонат?**



1) Лувр – 1015

2) Эрмитаж- 915

3) Прадо- 925

Реши пример:

$$1305:3+120*4$$

# Кто художник?



---

1) Джон Вуттон 138

2) Антуан Ватто 238

3) Антонио Канале 148

Реши пример:

$$(10 * 120 - 800 + 14) : 3$$



Что изображено на рисунке?



1)Яйцо 500

2)Гриб 950

3) Мох 925

Реши пример:

$$60*15+100:2$$