

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:

$$60*15+100:2$$