

# Отгадайте тему урока

**Н**  $3 + 4 =$

**Е**  $12 - 6 =$

**Е**  $5 + 9 =$

**И**  $4 \cdot 4 =$

**О**  $24 : 6 =$

**Н**  $18 : 6 =$

**Ж**  $5 \cdot 1 =$

**Л**  $20 - 7 =$

**Е**  $9 + 8 =$

**Н**  $24 - 9 =$

**И**  $13 - 5 =$

**Д**  $33 : 3 =$

**Е**  $3 \cdot 4 =$

**У**  $8 : 8 =$

**М**  $11 - 9 =$

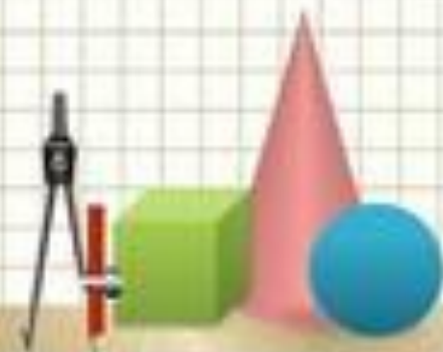
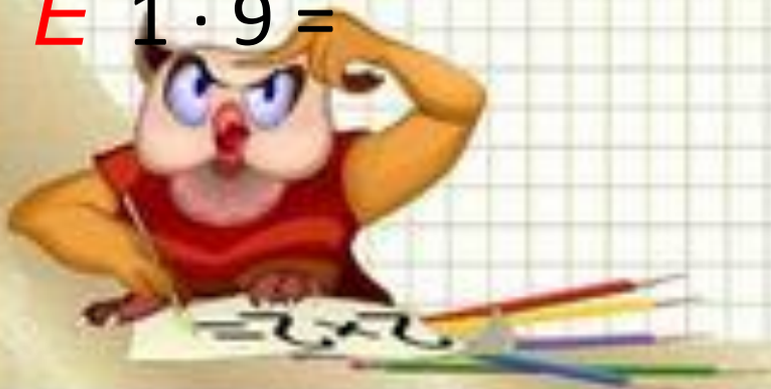
**И**  $60 : 6 =$

**Е**  $1 \cdot 9 =$

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|    |
|----|
| 10 |
|    |

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|    |    |    |    |    |    |    |



# Тропинка «Теоретическая»

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | Д | Е | Л | И | М | О | Е |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   | 2 | П | Р | О | И | З | В | Е | Д | Е | Н | И | Е |   |  |  |
| 3 | М | Н | О | Ж | И | Т | Е | Л | Ь |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   | 4 | Ч | А | С | Т | Н | О | Е |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   | 5 | Д | Е | Л | И | Т | Е | Л | Ь |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   | 6 | Ц | И | Ф | Р | Ы |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   | 7 | В | Ы | Ч | И | Т | А | Н | И | Е |  |  |

1. Число, которое ~~делит~~ ~~компонент~~ при умножении.      2. Результат ~~умножения~~ ~~деления~~.

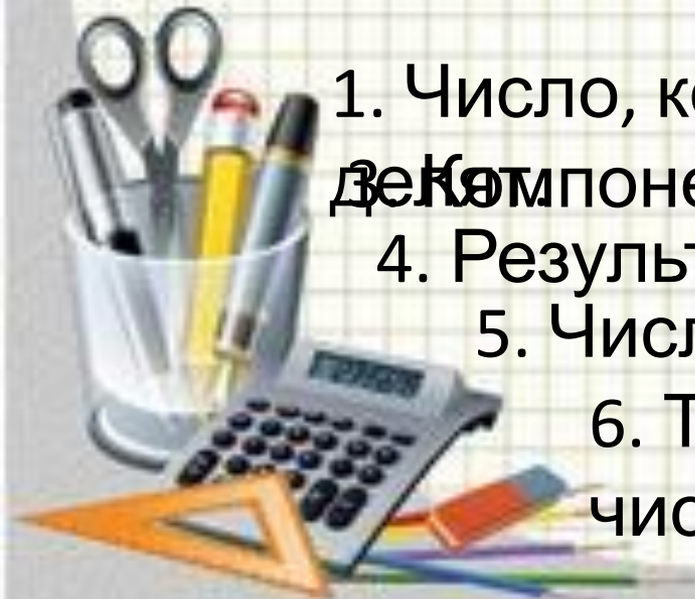
4. Результат деления.

5. Число, на которое делят.

6. То, что используют при записи

числа. Действие с

МИНУСОМ



# Тропинка «

## Вычислительная»

1. Произведение чисел 12 и 100 равно:

- а) 120    б) 1200    в) 88

2. Результатом деления числа 357000 на 100 является:

- а) 357    б) 35700    в) 3570

3. Равенство  $a \cdot b = b \cdot a$  называется:

- а) переместительным свойством  
б) сочетательным свойством  
в) распределительным свойством

4. Упрости выражение  $4 \cdot x \cdot 8$

- а) 48    б)  $32x$     в) 32

5. Упрости выражение  $6y + y$

- а)  $7y$     б)  $6y$     в) 7

6. Вычисли удобным способом  $5 \cdot 78 \cdot 2$

- а) 85    б) 7800    в) 780



# ОТВЕТЫ

1.  $12 \cdot 100 = 1200$  Б

2.  $357000 : 100 = 3570$  В

3. А

4.  $4 \cdot x \cdot 8 = 4 \cdot 8 \cdot x = 32 \cdot x = 32x$  Б

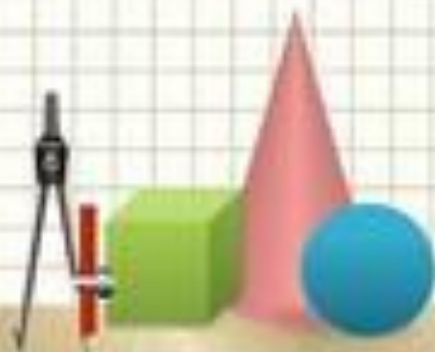
5.  $6y + y = 6y + 1y = 7y$  А

6.  $5 \cdot 78 \cdot 2 = 5 \cdot 2 \cdot 78 = 10 \cdot 78 = 780$  В



# Тропинка «Решай-ка»

25 солдатиков были сделаны из старой оловянной ложки массой 248 грамм. 24 солдатика были одинаковыми, а двадцать пятый оказался одноногим. Его отливали последним и олова немного не хватило. Какова масса последнего солдатика?



# Тропинка «Сосчитай-ка»

## *Математический тест*



# Тропинка «Отгадай-ка»

1)  $x - 17 = 39$

2)  $29 + y = 72$

3)  $m : 8 = 32$

4)  $100 : n = 4$

5)  $10a = 380$

6)  $4x + x = 120$

7)  $9y - y = 109 + 3$

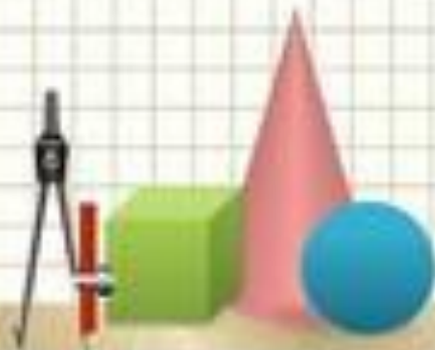
**КЛЮЧ:**

25=Р, 43=А, 22=Е,

14=Т, 24=О, 91=К,

56=П, 38=И, 256=Т

**ПАТРИОТ**



**ПАТРИОТ** - человек,  
который любит свою  
Родину, Отечество.  
**ПАТРИОТИЗМ** –

- ❖ любовь к Родине;
- ❖ любовь к своему народу;
- ❖ служение Отечеству.



# Цели урока:

- обобщить знания по теме “Умножение и деление натуральных чисел”;
- научиться их применять при решении различных заданий.

