

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ №2



МЕНЬШЕ ИЛИ БОЛЬШЕ.

**ПОДГОТОВИЛА УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ Н.М.
УЛУБИЕВА.**

Задание №1

● Вариант I

- Запишите неравенство:
пять меньше семи.

Вариант II

- Запишите неравенство:
восемь больше четырёх .

Задание №2



Вариант I

- Запишите неравенство:
10 больше 7.

● Вариант II

- Запишите неравенство: 6
меньше 9.

Задание №3

Вариант I

- Сравните числа 3782 и 3702.

● Вариант II

- Сравните числа 5166 и 5666.

Задание №4

● Вариант I

- Какая из точек лежит левее на координатном луче: $A(4)$ или $B(17)$?

● Вариант II

- Какая из точек лежит правее на координатном луче: $A(14)$ или $B(9)$?

Задание №5



● Вариант I

- Запишите все натуральные числа, которые больше 12, но меньше 15.

● Вариант II

- Запишите все натуральные числа, которые больше 15, но меньше 18.

Задание №6

● Вариант I

- На координатном луче отмечены числа d и k . Сравните эти числа.



● Вариант II

- На координатном луче отмечены числа n и m . Сравните эти числа.



Проверь работу соседа.

● Вариант I

- 1) $5 < 7$
- 2) $10 > 7$
- 3) $3782 > 3702$ или
 $3702 < 3782$
- 4) $A(4)$
- 5) 13 и 14
- 6) $d < k$ или $k > d$

● Вариант II

- 1) $8 > 4$
- 2) $6 < 9$
- 3) $5166 < 5666$ или
 $5666 > 5166$
- 4) $A(14)$
- 5) 16 и 17
- 6) $n < m$ или $m > n$

Оцени работу соседа.



- Поставь:
 - «5», если все решено верно
 - «4», если допущена 1 ошибка
 - «3», если допущено 2 ошибки
-
- **Согласен ли ты с оценкой своей работы?**