

Вариант 2

sansei-alex.ru

1. Сравни числа и запиши ответ с помощью знака $<$ или $>$:

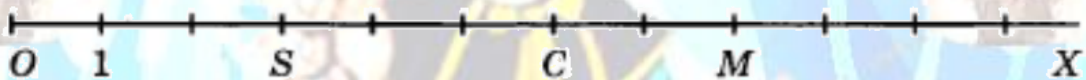
а) 3 859 407 и 3 859 601;

б) 216 312 и 85 796.

2. Начерти луч RP и отрезок BE так, чтобы луч не пересекал отрезок.

3. Запиши цифрами число: *шестьсот двадцать три миллиона шестьдесят тысяч двести.*

4. а) Запиши координаты точек C, M, O, S , отмеченных на координатном луче:



б) Начерти координатный луч, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради. Отметь на этом луче точки $A(6), B(12), D(1) F(17)$.

5. Запиши пятизначное число, которое меньше 10 016 и оканчивается цифрой 7.

Ответы:

1) а) $3\ 859\ 407 < 3\ 859\ 601$ б) $216\ 312 > 85\ 796$

2)



3) 623 060 200

4) а) $C(6)$ $M(8)$ $O(0)$ $S(3)$

б)



5) 10 007