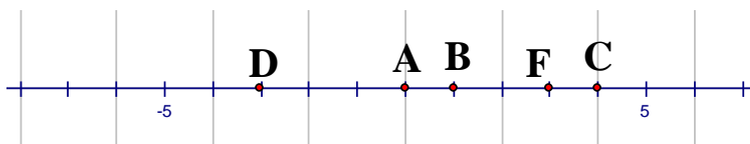
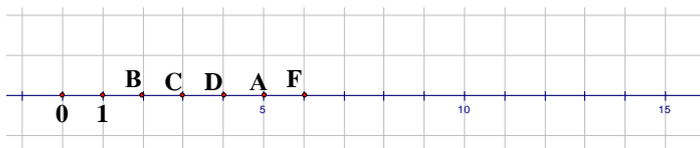


Простые задания

1. Найдите сумму чисел, которые на координатной прямой находятся на расстоянии 4 единицы от числа -5 .
2. Найдите сумму чисел, которые на координатной прямой находятся на расстоянии 6 единиц от числа -1 .
3. Найдите сумму целых чисел, которые на координатной прямой находятся на расстоянии меньше 3 единиц от числа -7 .
4. Найдите сумму чисел, которые на координатной прямой находятся на расстоянии не большем 7 единиц от числа -3 .
5. На координатной прямой отмечены точки А, В, С, D, F. Укажите точку, координата которой удовлетворяет условию $\sqrt{5} < x < \sqrt[4]{82}$.



6. На координатной прямой отмечены точки А, В, С, D, F. Укажите точку, координата которой удовлетворяет условию $\sqrt[3]{29} < x < \sqrt[4]{261}$.



7. На координатной прямой отмечены точки А(2), В(3), С(4), D(5), F(6). Укажите точку, координата которой удовлетворяет условию $\sqrt{17} < x < \sqrt[3]{130}$.
8. На координатной прямой отмечены точки А(-1), В(-2), С(-3), D(-4), F(-5).
Укажите точку, координата которой удовлетворяет условию $-\sqrt{17} < x < -\sqrt[4]{82}$.
9. Даны числа 2, 3, 5, 10, 25. Укажите число, на которое делится 123453
10. Даны цифры 2, 3, 7, 0, 1. Укажите цифру, которую можно вписать вместо *, чтобы число $12346*3$ делилось на 3
11. Даны цифры 2, 3, 7, 0, 1. Укажите цифру, которую можно вписать вместо *, чтобы число $1234*$ делилось на 5.
12. Даны цифры 2, 3, 5, 0, 1. Укажите цифру, которую можно вписать вместо *, чтобы число $12345*3$ делилось на 9.
13. Даны цифры 2, 3, 5, 0, 1. Укажите цифру, которую можно вписать вместо *, чтобы число $1234*$ делилось на 6