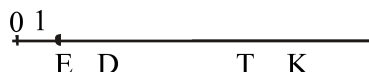


Вариант I

1. Напишите координаты точек D , E , T и K , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(8)$, $K(12)$, $P(1)$, $M(9)$, $N(6)$, $S(3)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 750 г; 2 кг 60 г
Выразите в килограммах: 3 т 180 кг; 4 ц 3 кг
Выразите в килограммах и граммах: 4370 г; 1030 г
Выразите в тоннах и центнерах: 853 ц; 205 ц

Вариант II

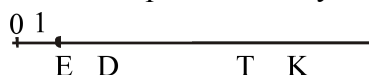
1. Напишите координаты точек M , N , C и P , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(6)$, $B(5)$, $C(3)$, $D(10)$, $E(2)$, $F(1)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 200 г; 1 кг 5 г
Выразите в килограммах: 3 т 60 кг; 8 ц 70 кг
Выразите в килограммах и граммах: 6840 г;
3090 г
Выразите в тоннах и центнерах: 556 кг; 4350 кг.

Вариант I

1. Напишите координаты точек D , E , T и K , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(8)$, $K(12)$, $P(1)$, $M(9)$, $N(6)$, $S(3)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 750 г; 2 кг 60 г
Выразите в килограммах: 3 т 180 кг; 4 ц 3 кг
Выразите в килограммах и граммах: 4370 г;
1030 г
Выразите в тоннах и центнерах: 853 ц; 205 ц

Вариант II

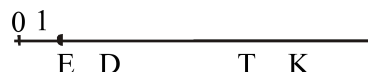
1. Напишите координаты точек M , N , C и P , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(6)$, $B(5)$, $C(3)$, $D(10)$, $E(2)$, $F(1)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 200 г; 1 кг 5 г
Выразите в килограммах: 3 т 60 кг; 8 ц 70 кг
Выразите в килограммах и граммах: 6840 г; 3090 г
Выразите в тоннах и центнерах: 556 кг; 4350 кг.

Вариант I

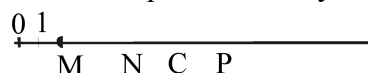
1. Напишите координаты точек D , E , T и K , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(8)$, $K(12)$, $P(1)$, $M(9)$, $N(6)$, $S(3)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 750 г; 2 кг 60 г
Выразите в килограммах: 3 т 180 кг; 4 ц 3 кг
Выразите в килограммах и граммах: 4370 г; 1030 г
Выразите в тоннах и центнерах: 853 ц; 205 ц

Вариант II

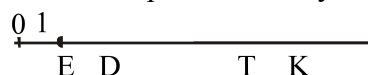
1. Напишите координаты точек M , N , C и P , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(6)$, $B(5)$, $C(3)$, $D(10)$, $E(2)$, $F(1)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 200 г; 1 кг 5 г
Выразите в килограммах: 3 т 60 кг; 8 ц 70 кг
Выразите в килограммах и граммах: 6840 г;
3090 г
Выразите в тоннах и центнерах: 556 кг; 4350 кг.

Вариант I

1. Напишите координаты точек D , E , T и K , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(8)$, $K(12)$, $P(1)$, $M(9)$, $N(6)$, $S(3)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 750 г; 2 кг 60 г
Выразите в килограммах: 3 т 180 кг; 4 ц 3 кг
Выразите в килограммах и граммах: 4370 г;
1030 г
Выразите в тоннах и центнерах: 853 ц; 205 ц

Вариант II

1. Напишите координаты точек M , N , C и P , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(6)$, $B(5)$, $C(3)$, $D(10)$, $E(2)$, $F(1)$.
3. Выразите в граммах: 5 кг 200 г; 1 кг 5 г
Выразите в килограммах: 3 т 60 кг; 8 ц 70 кг
Выразите в килограммах и граммах: 6840 г;
3090 г
Выразите в тоннах и центнерах: 556 кг; 4350 кг.