|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объем** | **Свинец** | **Плотность** | **Сила тока** |
| **Заряд** | **Количество теплоты** | **Сопротивление** | **Напряжение** |
| **Время** | **Дождь** | **Масса** | **Работа** |

Найди лишнюю физическую величину

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объем** | **Свинец** | **Плотность** | **Сила тока** |
| **Заряд** | **Количество теплоты** | **Сопротивление** | **Напряжение** |
| **Время** | **Дождь** | **Масса** | **Работа** |

Найди лишнюю физическую величину

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объем** | **Свинец** | **Плотность** | **Сила тока** |
| **Заряд** | **Количество теплоты** | **Сопротивление** | **Напряжение** |
| **Время** | **Дождь** | **Масса** | **Работа** |

Найди лишнюю физическую величину

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объем** | **Свинец** | **Плотность** | **Сила тока** |
| **Заряд** | **Количество теплоты** | **Сопротивление** | **Напряжение** |
| **Время** | **Дождь** | **Масса** | **Работа** |

Найди лишнюю физическую величину