

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) время одного оборота Земли вокруг Солнца
- Б) золотой норматив ГТО по бегу на 100 м для девушек 16–17 лет
- В) время в пути поезда Петрозаводск — Москва
- Г) длительность лекции в вузе

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 15 часов
- 2) 1,5 часа
- 3) 365 суток
- 4) 15,8 секунды

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

ИЛИ

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса спелого грецкого ореха
- Б) масса грузовой машины
- В) масса собаки
- Г) масса дождевой капли

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 8 т
- 2) 10 г
- 3) 20 мг
- 4) 12 кг

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г