|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **м** | **м** | **П** |
| **скорость (v)** | **время (t)** | **Расстояние (S)** |
| **5 км/ч** | **3 часа** | **?** |
| **чтобы найти Расстояние = скорость · время ( S = v · t )**  **5 · 3 = 15 (км) –** *такое расстояние прошёл пешеход за 3 часа.* | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **м** | **м** | **П** |
| **скорость (v)** | **время (t)** | **Расстояние (S)** |
| **? км/ч** | **3 часа** | **15 км** |
| **чтобы найти скорость = Расстояние : время ( v = S : t )**  **15 : 3 = 5 (км/ч) –** *скорость пешехода (прошёл за 1 час)* | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **м** | **м** | **П** |
| **скорость (v)** | **время (t)** | **Расстояние (S)** |
| **5 км/ч** | **? часа** | **15 км** |
| **чтобы найти время = Расстояние : скорость ( t = S : v)**  **15 : 5 = 3 (ч) –** *был в пути пешеход* | | |