|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Скорость | Путь | Время |
| По течению | Х+3 | 2,1(х+3) | 2,1 |
| Против Течения | Х-3 | 4,5(х-3) | 4,5 |

х-собственная скорость лодки в стоячей воде.

2.

Составляешь уравнение:

2,1(х+3)+ 4,5(х-3)=52,2 Путь по течению + путь против течения =весь путь

2,1х+6,3+4,5х-13,5=52,2

6,6х=59,4

х=9

3.Скорость лодки в стоячей воде 9 км/ч.

Вот и все, удачи ☺.