Приложение№5

1. Скорость катера по течению реки равна 20,5 км/ч. Найдите скорость катара против течения, если скорость течения реки равна 3,6 км/ч.
2. Отрезок АВ разделен некоторой точкой на две части. Расстояние между серединами этих частей 5,6 дм. Какую длину имеет отрезок АВ?
3. В пустыне клетки квадрата вписать дроби так, чтобы по любой горизонтали, вертикали и диагонали сумма чисел была равна 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,3 | 0,6 | 1,1 |
| 0,8 | 1 |  |
| 0,9 |  |  |