

N2

1) $2,8 + 3,2 + 3,4 + 2,6 + 2,8 = 14,8$ (~~Всего~~ муровья всего (мм))

3) $14,8 : 5 = 2,96$ (~~средняя~~ ^{средняя} муровья) - средняя муровья (мм)

3) $1,4 + 1,6 + 1,7 + 1,3 + 1,4 = 7,4$ (мм/сек) - мушки всего

3) $7,4 : 5 = 1,48$ (мм/сек) - средняя мушки

0) $2,96 \cdot 100 : 60 = 4,933...$ (мм/сек) - средняя муровья

6) $4,933... : 1,412 = 3,4931...$ (раз) - ср. Мур. > ср. мушки

1) $50 \cdot 1000 = 50000$ (мм) - вода всего
 Ответ: в 3,4931... раз
16.

2) $40 \cdot 1000 = 40000$ (мм) - вода нужно

3) $50000 - 40000 = 10000$ (мм) - может вытечь

3) $10000 : 40 = 25$ (мин) - за это + нужно доставить воду

2) $20 : 25 = 0,8$ (км/мин) - в км/мин

2) $0,8 \cdot 60 = 48$ (км/ч) - в км/ч

Ответ: 48 км/ч 10

N3

1) $10 \cdot 15 = 150$ (м²) - S пачки

2) $2 \cdot 2 = 4$ (м²) - S низа контейнера

3) $150 : 4 = 37$ (ост.3) - контейнера

Ответ: 37 контейнеров.
2