

Вар III

1) Вычисли

а) $2,01 + 5\frac{1}{4}$

б) $5,4 \cdot 3\frac{1}{3}$

в) $1\frac{11}{15} + (5\frac{7}{20} \cdot 4,5 + 8,9 \cdot 4\frac{1}{2}) : 3,75 - \frac{7}{9}$

2) За контр. работу учащиеся получили следующие оценки: 5, 4, 5, 3, 2, 4, 3, 5. Найдите средний бал.

3) Велосипедист ехал $2\frac{1}{3}$ ч со скоростью 18,3 км/ч, затем $2\frac{2}{3}$ ч со скоростью 15 км/ч и последние 3 ч со скоростью 16,8 км/ч. Найдите среднюю скорость.

4) Заполни таблицу

	$V_{своб} (\frac{км}{ч})$	$V_{веч} (\frac{км}{ч})$	$V_{пр.гек} (\frac{км}{ч})$	$V_{потер} (\frac{км}{ч})$
1	10		7,5	
2			10	12
3		3	7	

5) Моторная лодка преодолевает некоторое расстояние по течению реки за 2 ч., а шлот — за 8 ч. Какое время затратит лодка на обратный путь?