С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 1**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 3,25; 1; 7,5 б) *a; b; d; k; n*

№ 2. Найди сумму четырех чисел, если их среднее арифметическое равно 5,005.

№ 3. В школьной футбольной команде 19 человек. Их средний возраст 14 лет. После того как в команду взяли еще одного игрока, средний возраст участников команды встал 13,9 лет. Сколько лет новому игроку команды?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 30,9. Первое число в 3 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 2**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 1,2; ; 4,75 б) *k; n; x; y*

№ 2. Найди сумму пяти чисел, если их среднее арифметическое равно 2,31.

№ 3. В хоккейной команде 25 человек. Их средний возраст 11 лет. Сколько лет тренеру, если средний возраст команды вместе с тренером составляет 12 лет?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 22,4. Первое число в 4 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 1**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 3,25; 1; 7,5 б) *a; b; d; k; n*

№ 2. Найди сумму четырех чисел, если их среднее арифметическое равно 5,005.

№ 3. В школьной футбольной команде 19 человек. Их средний возраст 14 лет. После того как в команду взяли еще одного игрока, средний возраст участников команды встал 13,9 лет. Сколько лет новому игроку команды?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 30,9. Первое число в 3 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 2**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 1,2; ; 4,75 б) *k; n; x; y*

№ 2. Найди сумму пяти чисел, если их среднее арифметическое равно 2,31.

№ 3. В хоккейной команде 25 человек. Их средний возраст 11 лет. Сколько лет тренеру, если средний возраст команды вместе с тренером составляет 12 лет?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 22,4. Первое число в 4 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 1**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 3,25; 1; 7,5 б) *a; b; d; k; n*

№ 2. Найди сумму четырех чисел, если их среднее арифметическое равно 5,005.

№ 3. В школьной футбольной команде 19 человек. Их средний возраст 14 лет. После того как в команду взяли еще одного игрока, средний возраст участников команды встал 13,9 лет. Сколько лет новому игроку команды?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 30,9. Первое число в 3 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 2**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 1,2; ; 4,75 б) *k; n; x; y*

№ 2. Найди сумму пяти чисел, если их среднее арифметическое равно 2,31.

№ 3. В хоккейной команде 25 человек. Их средний возраст 11 лет. Сколько лет тренеру, если средний возраст команды вместе с тренером составляет 12 лет?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 22,4. Первое число в 4 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 1**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 3,25; 1; 7,5 б) *a; b; d; k; n*

№ 2. Найди сумму четырех чисел, если их среднее арифметическое равно 5,005.

№ 3. В школьной футбольной команде 19 человек. Их средний возраст 14 лет. После того как в команду взяли еще одного игрока, средний возраст участников команды встал 13,9 лет. Сколько лет новому игроку команды?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 30,9. Первое число в 3 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.

С.р. 8 . 6 кл

**Вариант 2**

№1 Найди среднее арифметическое чисел:

а) 1,2; ; 4,75 б) *k; n; x; y*

№ 2. Найди сумму пяти чисел, если их среднее арифметическое равно 2,31.

№ 3. В хоккейной команде 25 человек. Их средний возраст 11 лет. Сколько лет тренеру, если средний возраст команды вместе с тренером составляет 12 лет?

№ 4. Среднее арифметическое трех чисел равно 22,4. Первое число в 4 раза больше второго, а второе – в 2 раза меньше третьего. Найди эти числа.