Контрольная работа по математике по теме

«Действия с двузначными числами» 2 четверть (1 в.)

1. а) Выбери к данному условию вопрос и реши задачу. Дед Мороз подарил

 девочкам 43 подарка, а мальчикам - 34.

 Вопросы: Сколько всего подарков подарил Дед Мороз детям?

 Сколько подарков подарила Снегурочка?

 Сколько подарков осталось у Деда Мороза?

 б) Если можешь, то составь свой вопрос к этому условию и реши новую задачу.

2. а) Найди значения выражений, записывая столбиком:

 31 + 53 34 + 53 37 + 53

 б) Установи закономерность, запиши ещё три выражения и реши их.

3. а) Запиши отрезок натурального ряда из пяти чисел, чтобы первое число было 19.

 б) Запиши отрезок натурального ряда из трёх чисел, чтобы число 19 было последним.

4. Выполни перевод величин:

 7 см 4 мм = … мм 56 см = …дм …см

 3 см 9 мм = …мм 92 см = …дм … см

5. Сделай рисунок и запиши только результат.

 Миша и Саша братья. У Миши 4 яблока, а у Саши 6. Каждый из мальчиков поделились со своей младшей сестрёнкой и отдали ей половину своих яблок. Сколько всего яблок у сестрёнки?

Контрольная работа по математике по теме

«Действия с двузначными числами» 2 четверть (2 в.)

1. а) Выбери к данному условию вопрос и реши задачу. Снегурочка своим друзьям зайчатам

 дала 36 морковок, а бельчатам - 23.

 Вопросы: Сколько морковок осталось у Снегурочки?

 Сколько конфет дала своим друзьям Снегурочка?

 Сколько всего морковок дала Снегурочка своим друзьям?

 б) Если можешь, то составь свой вопрос к этому условию и реши новую задачу.

2. а) Найди значения выражений, записывая столбиком:

 21 + 63 24 + 63 27 + 63

 б) Установи закономерность, запиши ещё три выражения и реши их.

3. а) Запиши отрезок натурального ряда из пяти чисел, чтобы первое число было 18.

 б) Запиши отрезок натурального ряда из трёх чисел, чтобы число 18 было последним.

4. Выполни перевод величин:

 9 см 4 мм = … мм 96 см = …дм …см

 3 см 8 мм = …мм 52 см = …дм … см

5. Сделай рисунок и запиши только результат.

 Вера и Люба сёстры. У Веры 8 конфет, а у Любы - 6. Каждая девочка отдала своему младшему братику половину своих конфет. Сколько всего конфет у братика?