|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. | Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. |
| Вариант1 | Вариант 2 |
| 1. Выполните действия удобным способом:  а) (36+28)+14  б) (357+289)-157  в) 643-(234+398)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 2 раза больше стороны АВ и на 2см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В автотранспортном хозяйстве всего 212 машин: автобусов, легковых автомобилей и грузовиков. Сколько в хозяйстве грузовиков, если автобусов в хозяйстве 82, а легковых автомобилей на 10 меньше, чем автобусов? | 1. Выполните действия удобным способом:  а) (44+11)+26  б) (259+138)-159  в) 1697-(697+899)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 3 раза больше стороны АВ и на 3 см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В трех мешках находятся 46 килограммов картошки. Сколько килограммов картошки во втором мешке, если в первом - 12кг, а в третьем – на 5кг больше, чем в первом? |
| Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. | Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. |
| Вариант1 | Вариант 2 |
| 1. Выполните действия удобным способом:  а) (36+28)+14  б) (357+289)-157  в) 643-(234+398)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 2 раза больше стороны АВ и на 2см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В автотранспортном хозяйстве всего 212 машин: автобусов, легковых автомобилей и грузовиков. Сколько в хозяйстве грузовиков, если автобусов в хозяйстве 82, а легковых автомобилей на 10 меньше, чем автобусов? | 1. Выполните действия удобным способом:  а) (44+11)+26  б) (259+138)-159  в) 1697-(697+899)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 3 раза больше стороны АВ и на 3 см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В трех мешках находятся 46 килограммов картошки. Сколько килограммов картошки во втором мешке, если в первом - 12кг, а в третьем – на 5кг больше, чем в первом? |
| Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. | Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. |
| Вариант1 | Вариант 2 |
| 1. Выполните действия удобным способом:  а) (36+28)+14  б) (357+289)-157  в) 643-(234+398)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 2 раза больше стороны АВ и на 2см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В автотранспортном хозяйстве всего 212 машин: автобусов, легковых автомобилей и грузовиков. Сколько в хозяйстве грузовиков, если автобусов в хозяйстве 82, а легковых автомобилей на 10 меньше, чем автобусов? | 1. Выполните действия удобным способом:  а) (44+11)+26  б) (259+138)-159  в) 1697-(697+899)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 3 раза больше стороны АВ и на 3 см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В трех мешках находятся 46 килограммов картошки. Сколько килограммов картошки во втором мешке, если в первом - 12кг, а в третьем – на 5кг больше, чем в первом? |
| Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. | Самостоятельная работа. Свойства сложения и вычитания. |
| Вариант1 | Вариант 2 |
| 1. Выполните действия удобным способом:  а) (36+28)+14  б) (357+289)-157  в) 643-(234+398)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 2 раза больше стороны АВ и на 2см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В автотранспортном хозяйстве всего 212 машин: автобусов, легковых автомобилей и грузовиков. Сколько в хозяйстве грузовиков, если автобусов в хозяйстве 82, а легковых автомобилей на 10 меньше, чем автобусов? | 1. Выполните действия удобным способом:  а) (44+11)+26  б) (259+138)-159  в) 1697-(697+899)  2. В треугольнике АВС сторона АС в 3 раза больше стороны АВ и на 3 см больше стороны ВС. Найдите периметр треугольника АВС, если известно, что АВ=6см.  3. В трех мешках находятся 46 килограммов картошки. Сколько килограммов картошки во втором мешке, если в первом - 12кг, а в третьем – на 5кг больше, чем в первом? |
|  |  |