|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1  1)Задача. В продуктовом магазине за один день продают 13 кг колбасы и 17 кг сыра. Сколько всего кг колбасы и сыра продадут в магазине за 3 дня?  2) Реши примеры:  а) (92+4\*2)-30\*2= 46+37 – 90:30=  б) Выразите в дециметрах: 3дм4см-20см+9дм:3+60 см=  Выразите в сантиметрах : 4дм-2дм3см+20см \*2=  3) Реши уравнения:  c-17=66 a:15=60 y×5=60  4)Начерти прямоугольник, у которого ширина равна 3 см, а длина в 2 раза больше. Найди периметр и площадь прямоугольника. | Вариант 2  1) Задача. За 7 дней в магазине продали 42 тетради в клетку и 35 тетрадей в линейку, продавая каждый день одинаковое количество. Сколько всего тетрадей продавали в магазине за 1 день?  2) Реши примеры:  а) (84+3\*2)-40\*2= 91-28+ 80:4=  б) Выразите в дециметрах: 4дм6см-30см+12дм:6+50 см=  Выразите в сантиметрах : 6дм-3дм5см+40см\*2=  3) Реши уравнения:  c-19=74 80:а=16 y×4=96  4) Начерти прямоугольник, у которого длина равна 8 см, а ширина в 4 раза меньше. Найди периметр и площадь прямоугольника. |
| Вариант 1  1)Задача. В продуктовом магазине за один день продают 13 кг колбасы и 17 кг сыра. Сколько всего кг колбасы и сыра продадут в магазине за 3 дня?  2) Реши примеры:  а) (92+4\*2)-30\*2= 46+37 – 90:30=  б) Выразите в дециметрах:  3дм4см-20см+9дм:3+60 см=  Выразите в сантиметрах :  4дм-2дм3см+20см \*2=  3) Реши уравнения:  c-17=66 a:15=60 y×5=60  4)Начерти прямоугольник, у которого ширина равна 3 см, а длина в 2 раза больше. Найди периметр и площадь прямоугольника. | Вариант 2  1) Задача. За 7 дней в магазине продали 42 тетради в клетку и 35 тетрадей в линейку, продавая каждый день одинаковое количество. Сколько всего тетрадей продавали в магазине за 1 день?  2) Реши примеры:  а) (84+3\*2)-40\*2= 91-28+ 80:4=  б) Выразите в дециметрах: 4дм6см-30см+12дм:6+50 см=  Выразите в сантиметрах : 6дм-3дм5см+40см\*2=  3) Реши уравнения:  c-19=74 80:а=16 y×4=96  4) Начерти прямоугольник, у которого длина равна 8 см, а ширина в 4 раза меньше. Найди периметр и площадь прямоугольника. |