|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  | **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  | **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  | **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  |
| **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  | **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  | **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  | **5 класс Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 3)**1)Решите уравнения: х · 9 = 540 у · 5 = 100х : 3 = 7 у : 7 = 562)5 кг конфет стоят 200 рублей. Сколько стоят 9 кг конфет?3)Сторона квадрата равна 6 м. Найдите периметр квадрата.4)Ширина прямоугольника равна 8 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите площадь прямоугольника.5)Найдите значение выражения Х + 11, если х = 46)У Тани было 50 марок. Она подарила брату половину всех марок и еще 2. Сколько марок осталось у Тани?  |