|  |  |
| --- | --- |
| **Подготовка к контрольной работе**   1. Найдите значение выражения:   а) 24 ; б) 2,4+5,6\*(13; в) ;  г) (18\*8,4+6,5.   1. Сережа прошел 5,6 км пешком и проехал 12,6 км на автобусе. Во сколько раз путь, проделанный пешком, меньше пути на автобусе? Какую часть всего пути Сережа проехал на автобусе? 2. Масса пустого бидона 1,6 кг, а масса подсолнечного масла, находящегося в бидоне, равна 4 кг. Во сколько раз масса масла больше массы пустого бидона? Какую часть общей массы бидона с маслом составляет масса пустого бидона? 3. После обработки куска дерева его масса уменьшилась с 12,5 кг до 9,4 кг. На сколько процентов уменьшилась масса этого куска дерева? 4. С включением в книгу цветных иллюстраций ее цена поднялась с 2,5 тыс. рублей до 3,31 тыс. рублей. На сколько процентов увеличилась цена книги? 5. Упростите выражение и найдите его значение при m = 1,8. 6. Упростите выражение к и найдите его значение при к = 3,5. 7. Сколько имеется несократимых правильных дробей со знаменателем 115? | **Подготовка к контрольной работе**   1. Найдите значение выражения:   а) 24 ; б) 2,4+5,6\*(13; в) ;  г) (18\*8,4+6,5.   1. Сережа прошел 5,6 км пешком и проехал 12,6 км на автобусе. Во сколько раз путь, проделанный пешком, меньше пути на автобусе? Какую часть всего пути Сережа проехал на автобусе? 2. Масса пустого бидона 1,6 кг, а масса подсолнечного масла, находящегося в бидоне, равна 4 кг. Во сколько раз масса масла больше массы пустого бидона? Какую часть общей массы бидона с маслом составляет масса пустого бидона? 3. После обработки куска дерева его масса уменьшилась с 12,5 кг до 9,4 кг. На сколько процентов уменьшилась масса этого куска дерева? 4. С включением в книгу цветных иллюстраций ее цена поднялась с 2,5 тыс. рублей до 3,31 тыс. рублей. На сколько процентов увеличилась цена книги? 5. Упростите выражение и найдите его значение при m = 1,8. 6. Упростите выражение к и найдите его значение при к = 3,5. 7. Сколько имеется несократимых правильных дробей со знаменателем 115? |
| **Подготовка к контрольной работе**   1. Найдите значение выражения:   а) 24 ; б) 2,4+5,6\*(13; в) ;  г) (18\*8,4+6,5.   1. Сережа прошел 5,6 км пешком и проехал 12,6 км на автобусе. Во сколько раз путь, проделанный пешком, меньше пути на автобусе? Какую часть всего пути Сережа проехал на автобусе? 2. Масса пустого бидона 1,6 кг, а масса подсолнечного масла, находящегося в бидоне, равна 4 кг. Во сколько раз масса масла больше массы пустого бидона? Какую часть общей массы бидона с маслом составляет масса пустого бидона? 3. После обработки куска дерева его масса уменьшилась с 12,5 кг до 9,4 кг. На сколько процентов уменьшилась масса этого куска дерева? 4. С включением в книгу цветных иллюстраций ее цена поднялась с 2,5 тыс. рублей до 3,31 тыс. рублей. На сколько процентов увеличилась цена книги? 5. Упростите выражение и найдите его значение при m = 1,8. 6. Упростите выражение к и найдите его значение при к = 3,5. 7. Сколько имеется несократимых правильных дробей со знаменателем 115? | **Подготовка к контрольной работе**   1. Найдите значение выражения:   а) 24 ; б) 2,4+5,6\*(13; в) ;  г) (18\*8,4+6,5.   1. Сережа прошел 5,6 км пешком и проехал 12,6 км на автобусе. Во сколько раз путь, проделанный пешком, меньше пути на автобусе? Какую часть всего пути Сережа проехал на автобусе? 2. Масса пустого бидона 1,6 кг, а масса подсолнечного масла, находящегося в бидоне, равна 4 кг. Во сколько раз масса масла больше массы пустого бидона? Какую часть общей массы бидона с маслом составляет масса пустого бидона? 3. После обработки куска дерева его масса уменьшилась с 12,5 кг до 9,4 кг. На сколько процентов уменьшилась масса этого куска дерева? 4. С включением в книгу цветных иллюстраций ее цена поднялась с 2,5 тыс. рублей до 3,31 тыс. рублей. На сколько процентов увеличилась цена книги? 5. Упростите выражение и найдите его значение при m = 1,8. 6. Упростите выражение к и найдите его значение при к = 3,5. 7. Сколько имеется несократимых правильных дробей со знаменателем 115? |