**58-1**. Во сколько раз увеличится площадь круга, если длину окружности увеличить вдвое? (1)

**58-2**. Что больше: площадь круга радиуса 3 или площадь прямоугольника 4х7? (1)

**58-3**. 881 (2) **58-4**. 883 (2) **58-5**. 879 (3) **58-6**. Решить уравнение: . (3)

**58-7**. Можно ли из круга вырезать 2 меньших круга так, чтобы сумма их радиусов составляла 40% диаметра исходного круга, а сумма их площадей была равна площади остатка? (4)

**58-8**. На рынке продаются брюки и рубашки. Брюки на 25% дороже рубашки. На сколько % 3 рубашки дороже, чем двое брюк? (4)

**58-1**. Во сколько раз увеличится площадь круга, если длину окружности увеличить вдвое? (1)

**58-2**. Что больше: площадь круга радиуса 3 или площадь прямоугольника 4х7? (1)

**58-3**. 881 (2) **58-4**. 883 (2) **58-5**. 879 (3) **58-6**. Решить уравнение: . (3)

**58-7**. Можно ли из круга вырезать 2 меньших круга так, чтобы сумма их радиусов составляла 40% диаметра исходного круга, а сумма их площадей была равна площади остатка? (4)

**58-8**. На рынке продаются брюки и рубашки. Брюки на 25% дороже рубашки. На сколько % 3 рубашки дороже, чем двое брюк? (4)

**58-1**. Во сколько раз увеличится площадь круга, если длину окружности увеличить вдвое? (1)

**58-2**. Что больше: площадь круга радиуса 3 или площадь прямоугольника 4х7? (1)

**58-3**. 881 (2) **58-4**. 883 (2) **58-5**. 879 (3) **58-6**. Решить уравнение: . (3)

**58-7**. Можно ли из круга вырезать 2 меньших круга так, чтобы сумма их радиусов составляла 40% диаметра исходного круга, а сумма их площадей была равна площади остатка? (4)

**58-8**. На рынке продаются брюки и рубашки. Брюки на 25% дороже рубашки. На сколько % 3 рубашки дороже, чем двое брюк? (4)

**58-1**. Во сколько раз увеличится площадь круга, если длину окружности увеличить вдвое? (1)

**58-2**. Что больше: площадь круга радиуса 3 или площадь прямоугольника 4х7? (1)

**58-3**. 881 (2) **58-4**. 883 (2) **58-5**. 879 (3) **58-6**. Решить уравнение: . (3)

**58-7**. Можно ли из круга вырезать 2 меньших круга так, чтобы сумма их радиусов составляла 40% диаметра исходного круга, а сумма их площадей была равна площади остатка? (4)

**58-8**. На рынке продаются брюки и рубашки. Брюки на 25% дороже рубашки. На сколько % 3 рубашки дороже, чем двое брюк? (4)

**58-1**. Во сколько раз увеличится площадь круга, если длину окружности увеличить вдвое? (1)

**58-2**. Что больше: площадь круга радиуса 3 или площадь прямоугольника 4х7? (1)

**58-3**. 881 (2) **58-4**. 883 (2) **58-5**. 879 (3) **58-6**. Решить уравнение: . (3)

**58-7**. Можно ли из круга вырезать 2 меньших круга так, чтобы сумма их радиусов составляла 40% диаметра исходного круга, а сумма их площадей была равна площади остатка? (4)

**58-8**. На рынке продаются брюки и рубашки. Брюки на 25% дороже рубашки. На сколько % 3 рубашки дороже, чем двое брюк? (4)

**58-1**. Во сколько раз увеличится площадь круга, если длину окружности увеличить вдвое? (1)

**58-2**. Что больше: площадь круга радиуса 3 или площадь прямоугольника 4х7? (1)

**58-3**. 881 (2) **58-4**. 883 (2) **58-5**. 879 (3) **58-6**. Решить уравнение: . (3)

**58-7**. Можно ли из круга вырезать 2 меньших круга так, чтобы сумма их радиусов составляла 40% диаметра исходного круга, а сумма их площадей была равна площади остатка? (4)

**58-8**. На рынке продаются брюки и рубашки. Брюки на 25% дороже рубашки. На сколько % 3 рубашки дороже, чем двое брюк? (4)