|  |  |
| --- | --- |
| ФИ………………………………………… 5-6 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 6.  К произведению чисел 30 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 8 и 7.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. | ФИ………………………………………… 5-6 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 6.  К произведению чисел 30 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 8 и 7.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. |
| ФИ………………………………………… 5-6 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 6.  К произведению чисел 30 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 8 и 7.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. | ФИ………………………………………… 5-6 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 6.  К произведению чисел 30 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 8 и 7.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. |
| ФИ………………………………………… 5-6 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 6.  К произведению чисел 30 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 8 и 7.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. | ФИ………………………………………… 5-6 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 6.  К произведению чисел 30 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 8 и 7.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. |
| ФИ………………………………………… 7-8 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  К произведению чисел 32 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. | ФИ………………………………………… 7-8 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  К произведению чисел 32 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. |
| ФИ………………………………………… 7-8 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  К произведению чисел 32 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. | ФИ………………………………………… 7-8 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  К произведению чисел 32 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. |
| ФИ………………………………………… 7-8 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  К произведению чисел 32 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. | ФИ………………………………………… 7-8 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  К произведению чисел 32 и 2 прибавить частное чисел 60 и 20.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  Частное чисел 80 и 4 увеличить на разность чисел 65 и 37. |
| ФИ………………………………………… 9-10 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  ·Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули проволоку и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника? | ФИ………………………………………… 9-10 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  ·Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули проволоку и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника? |
| ФИ………………………………………… 9-10 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  ·Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули проволоку и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника? | ФИ………………………………………… 9-10 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  ·Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули проволоку и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника? |
| ФИ………………………………………… 9-10 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  ·Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули проволоку и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника? | ФИ………………………………………… 9-10 б.  *Составь выражения и найди их значения.*  Из суммы чисел 25 и 46 вычесть произведение чисел 4 и 12.  Произведение чисел 50 и 2 уменьшить на произведение чисел 4 и 15.  ·Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули проволоку и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника? |