1 вариант .

1.Составь выражение и реши его :

Первое слагаемое 15 второе -27.

Из произведения чисел 4 и 6,, знака деление и числа 6.

Из суммы чисел 12 и 52 , знака минус и суммы чисел 38 и 12.

2.Карандаш стоит 4 рубля, а ручка в 8 раз дороже. Сколько стоит ручка? Сколько денег надо заплатить за обе вещи?

3. Вычисли:

(100-67)+18 64+ (31-29)

(45+17)-32 (67-16)+13

4. Найди значение выражения

7\*9 7\*8 28:4

12:6 56:8 63:9

6\*6 7\*7 5\*3

5. Периметр пятиугольника 35 см. Какова длина каждой стороны, если все стороны равны.

2 вариант

1.Составь выражение и реши его :

Первое слагаемое 26 второе -17.

Из произведения чисел 8 и 6,, знака деление и числа 6.

Из суммы чисел 44 и 66 , знака минус и суммы чисел 54 и 12.

2.Карандаш стоит 5 рубля, а ручка в3 раз дороже. Сколько стоит ручка? Сколько денег надо заплатить за обе вещи?

3. Вычисли:

(100-67)+18 64+ (31-29)

(45+17)-32 (67-16)+13

4. Найди значение выражения

7\*9 7\*8 28:4

12:6 56:8 63:9

6\*6 7\*7 5\*3

5. Периметр пятиугольника 45 см. Какова длина каждой стороны, если все стороны равны?

2 вариант

1.Составь выражение и реши его :

Первое слагаемое 26 второе -17.

Из произведения чисел 8 и 6,, знака деление и числа 6.

Из суммы чисел 44 и 66 , знака минус и суммы чисел 54 и 12.

2.Карандаш стоит 5 рубля, а ручка в3 раз дороже. Сколько стоит ручка? Сколько денег надо заплатить за обе вещи?

3. Вычисли:

(100-67)+18 64+ (31-29)

(45+17)-32 (67-16)+13

4. Найди значение выражения

7\*9 7\*8 28:4

12:6 56:8 63:9

6\*6 7\*7 5\*3

5. Периметр пятиугольника 45 см. Какова длина каждой стороны, если все стороны равны?