

### **Задача № 11.**

**Решить уравнения с двумя неизвестными.**

- 1).  $5852x + 8250y = 44;$
- 2).  $8285x - 6735y = 10;$
- 3).  $4727x + 2745y = 5;$
- 4).  $8925x + 3073y = 14;$
- 5).  $4092x + 300y = 24;$
- 6).  $4896x + 7016y = 16;$
- 7).  $4536x + 1836y = 216;$
- 8).  $7975x + 4756y = 58;$
- 9).  $6966x + 5328y = 36;$
- 10).  $8658x + 6054y = 18;$
- 11).  $5604x + 9740y = 12;$
- 12).  $4200x + 6992y = 16;$
- 13).  $7567x + 4479y = 2;$
- 14).  $6222x + 3837y = 9;$
- 15).  $3858x + 9156y = 12;$
- 16).  $6138x + 8308y = 62;$
- 17).  $3952x + 9328y = 32;$
- 18).  $2200x + 4925y = 50;$
- 19).  $2074x + 7412y = 34;$
- 20).  $3306x + 4710y = 12;$
- 21).  $138x + 8464y = 92;$
- 22).  $5460x + 2037y = 63;$
- 23).  $7544x + 8064y = 8;$
- 24).  $3927x + 2366y = 14;$
- 25).  $7341x + 5730y = 6;$
- 26).  $5550x + 4420y = 20;$
- 27).  $5584x + 8224y = 32;$
- 28).  $436x + 4688y = 28;$
- 29).  $5563x + 1826y = 16;$
- 30).  $9270x + 5313y = 9;$
- 31).  $9276x + 9878y = 56;$
- 32).  $6390x + 5571y = 27.$