

**Löse folgende Gleichungssysteme!**

1)  $y = -5$   
 $-5x - 2y = -5$

2)  $5x - y = 23$   
 $y = -8x + 16$

3)  $y = -5x - 8$   
 $-3x + 2y = 23$

4)  $-8x + 3y = -18$   
 $y = -7x - 6$

5)  $y = 6x - 14$   
 $-2x + 2y = -18$

6)  $y = -6$   
 $2x - 5y = 16$

7)  $x - y = 6$   
 $-x + 5y = -22$

8)  $x + y = 7$   
 $-2x - 7y = -24$

9)  $-5x + 2y = 15$   
 $3x + y = 2$

10)  $8x - 3y = -17$   
 $-5x + y = 8$

11)  $-x + y = 8$   
 $-7x - 3y = -14$

12)  $x - 5y = -15$   
 $-x + 6y = 17$

13)  $-5x + 8y = 2$   
 $8x - 5y = -11$

14)  $3x - 2y = 22$   
 $8x + 6y = 2$

15)  $-5x - 8y = -6$   
 $2x - y = -6$

16)  $-7x - 2y = 4$   
 $-5x - 6y = -20$

17)  $-8x - 8y = -24$   
 $2x - 5y = 20$

18)  $7x + 2y = -15$   
 $-2x + 6y = -22$

19)  $y = -8$   
 $-5x + 3y = -9$

20)  $y = x - 13$   
 $-3x - 4y = -4$

21)  $-5x - 5y = 20$   
 $y = -1$

22)  $y = -8x + 14$   
 $7x + 6y = 2$

23)  $15x - 3y = 3$   
 $y = 5x - 1$

24)  $-x + 2y = -6$   
 $y = -3x + 11$