

## Soustavy rovnic (dosazovací metoda) – snadné úlohy

1. Řeš soustavu rovnic:  $x - y = 5$   
 $2x + 3y = 15$

2. Řeš soustavu rovnic:  $x + y = 8$   
 $6x - 5y = 15$

3. Řeš soustavu rovnic:  $3x - y = 8$   
 $2x + 5y = -6$

4. Řeš soustavu rovnic:  $3x + 5y = 25$   
 $7x - y = -5$

5. Řeš soustavu rovnic:  $2x - y = 1$   
 $-3x + 2y = -3$

6. Řeš soustavu rovnic:  $5x - 7y = 1$   
 $7x - 8y = 14$

7. Řeš soustavu rovnic:  $11x - 7y = 20$   
 $3x + 8y = 55$

8. Řeš soustavu rovnic:  $5x - 6y = 4$   
 $3x - 5y = 8$

9. Řeš soustavu rovnic:  $x + 4y = 1$   
 $4x - 5y = 130$

10. Řeš soustavu rovnic:  $2x - y = 9$   
 $4x - 3y = 1$