

## Soustavy rovnic (sčítací metoda) – snadné úlohy

1. Řeš soustavu rovnic:  $5x - y = 34$   
 $2x + y = 15$

2. Řeš soustavu rovnic:  $3x - 2y = 0$   
 $3x + 2y = 12$

3. Řeš soustavu rovnic:  $4x - y = 5$   
 $5x + 2y = 3$

4. Řeš soustavu rovnic:  $7x - 3y = 42$   
 $6x + 3y = 36$

5. Řeš soustavu rovnic:  $3x - 11y = -5$   
 $9x + 22y = 40$

6. Řeš soustavu rovnic:  $5x - 3y = 6$   
 $15x + 3y = 174$

7. Řeš soustavu rovnic:  $11x + 4y = 157$   
 $6x + 6y = 120$

8. Řeš soustavu rovnic:  $9x - 11y = 49$   
 $13x - 12y = 63$

9. Řeš soustavu rovnic:  $5x + 7y = 23$   
 $9x - 4y = -25$

10. Řeš soustavu rovnic:  $16x - 11y = 21$   
 $23x + 17y = 63$