

**Oldd meg a valós számok halmazán a következő hiányos másodfokú egyenleteket!
Válaszod helyességét ellenőrizd!**

1. $7x^2 - 5x = 0$

2. $2x^2 + 3x - 2 = 5x - 2$

3. $5x^2 - 2x + 3 = 3x^2 - 4x + 3$

4. $8x^2 - 6x = 0$

5. $6x^2 + 8x - 4 = 5x - 4$

6. $4x^2 - 3x + 1 = 3x^2 - 6x + 1$

7. $6x^2 - 5x = 0$

8. $4x^2 + 5x - 2 = 7x - 2$

9. $5x^2 - 3x + 4 = 3x^2 - 5x + 4$

10. $5x^2 - 4x = 0$

11. $3x^2 + 5x - 4 = 9x - 4$

12. $7x^2 - 3x + 5 = 4x^2 - 4x + 5$

1. $7x^2 - 252 = 0$

2. $9x^2 + 144 = 0$

3. $5x^2 - 2x + 3 = 28 - 2x$

4. $9x^2 - 324 = 0$

5. $7x^2 + 112 = 0$

6. $6x^2 - 3x + 3 = 39 - 3x$

7. $8x^2 - 288 = 0$

8. $6x^2 + 486 = 0$

9. $4x^2 - x + 3 = 147 - x$

10. $6x^2 - 294 = 0$

11. $8x^2 + 200 = 0$

12. $7x^2 - 2x + 3 = 115 - 2x$