

Vond össze az egynemű kifejezéseket!

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

$$8 + 2x - 11 =$$

$$2x + 4 + 5x - 7 =$$

$$9x + 5 + 6x - 9 - 7x + 7 =$$

$$4 + 3x - 5x^2 - 1 + 5x^2 =$$

Oldd meg a feladatokat, majd keresd meg a válaszhoz tartozó számot! Ezt írd a rublikába!

**0.**  $2x + 3$     **5.**  $5x - 3$

**1.**  $2x - 3$     **6.**  $7x + 3$

**2.**  $3x + 3$     **7.**  $7x - 3$

**3.**  $3x - 3$     **8.**  $8x + 3$

**4.**  $5x + 3$     **9.**  $8x - 3$

---

$$8x - 5 - 5x =$$

**0.**  $x + 5$     **5.**  $4x - 5$

$$1 + 7x - 6 =$$

**1.**  $x - 5$     **6.**  $5x + 5$

$$-6x + 7 + 9x - 2 =$$

**2.**  $3x + 5$     **7.**  $5x - 5$

$$9x - 6 - 10x + 5 + 5x - 4 =$$

**3.**  $3x - 5$     **8.**  $7x + 5$

$$11x + 6 + 7x^2 - 8x - 1 - 7x^2 =$$

**4.**  $4x + 5$     **9.**  $7x - 5$