

Vond össze az egynemű kifejezéseket!

$$6y - 2 + 3y =$$

$$5 + 4y - 7 =$$

$$6y + 3 - 5y - 5 =$$

$$10y - 8 - 7y + 5 + 2y + 1 =$$

$$5 + 7y^2 - 3y + 7y - 3 - 7y^2 =$$

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

**0.**  $y + 2$       **5.**  $5y - 2$

**1.**  $y - 2$       **6.**  $6y + 2$

**2.**  $4y + 2$       **7.**  $6y - 2$

**3.**  $4y - 2$       **8.**  $9y + 2$

**4.**  $5y + 2$       **9.**  $9y - 2$

$$5 + 3y - 8 =$$

$$9y - 3 - 4y =$$

$$6y - 5 + 2y + 8 =$$

$$7 - 2y - 10 + 6y - 2y + 6 =$$

$$3 - 5y^2 + 6y - 4y - 6 + 5y^2 =$$

**0.**  $2y + 3$       **5.**  $5y - 3$

**1.**  $2y - 3$       **6.**  $7y + 3$

**2.**  $3y + 3$       **7.**  $7y - 3$

**3.**  $3y - 3$       **8.**  $8y + 3$

**4.**  $5y + 3$       **9.**  $8y - 3$