

Vond össze az egynemű kifejezéseket!

$$6z - 4 + 5z =$$

$$7 + 7z - 11 =$$

$$5 + 3z - 9 + 8z =$$

$$6z - 9 + 7z + 3 - 2z + 10 =$$

$$5 - 2z^2 + 8z - 3z + 2z^2 - 1 =$$

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

0. $z + 4$ **5.** $6z - 4$

1. $z - 4$ **6.** $7z + 4$

2. $5z + 4$ **7.** $7z - 4$

3. $5z - 4$ **8.** $11z + 4$

4. $6z + 4$ **9.** $11z - 4$

$$8y - 1 - 5y =$$

$$4 + 15y - 5 =$$

$$7y - 8 + 8y + 7 =$$

$$5 + 3y - 9 - 7y + 10y + 3 =$$

$$6y - 7 + y^2 + 3y + 6 - y^2 =$$

0. $3y + 1$ **5.** $9y - 1$

1. $3y - 1$ **6.** $12y + 1$

2. $6y + 1$ **7.** $12y - 1$

3. $6y - 1$ **8.** $15y + 1$

4. $9y + 1$ **9.** $15y - 1$