

Algebrai kifejezések 7.o.

1. Írd az algebrai kifejezés alá az együtthatóját!

$$3 \cdot y^2 \quad -5xy \quad a^3 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \quad b^5 \quad \frac{3c}{5}$$

2. Számítsd ki a kifejezések helyettesítési értékét, ha $x = 3$!

$$5x - 3 =$$

$$-2x + 5 =$$

3. Húzd alá az egynemű kifejezéseket, és vond össze őket!

$$3a - 5 + 4a + 7 - 2a =$$

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

4. Bontsd fel a zárójelet!

$$3(x + 5) =$$

$$9(5 - y) =$$

$$4(a + 2b) =$$