

Запам'ятай



МНОГОЧЛЕН (ТРИЧЛЕН)

$$\underbrace{6xy^2}_{\text{член}} - \underbrace{7abc}_{\text{член}} + \underbrace{3ax^3}_{\text{член}}$$

ЧЛЕНИ
МНОГОЧЛЕНА

МНОГОЧЛЕН (ДВОЧЛЕН)

$$\underbrace{6xy^2}_{\text{член}} - \underbrace{7abc}_{\text{член}}$$

ЧЛЕНИ
МНОГОЧЛЕНА

МНОГОЧЛЕН (ОДНОЧЛЕН)

$$\underbrace{3ax^3}_{\text{член}}$$

ЧЛЕН
МНОГОЧЛЕНА



$$\underline{7} - \underline{3ab} + \underline{5a^2} - \underline{ab} + \underline{6a^2} - \underline{8}$$

Відшукування подібних членів **МНОГОЧЛЕНА**

$$\underbrace{(7 - 8)}_{-1} + \underbrace{(-3ab - ab)}_{-4ab} + \underbrace{(5a^2 + 6a^2)}_{11a^2}$$

Зведення подібних членів **МНОГОЧЛЕНА**

МНОГОЧЛЕН 2-го СТЕПЕНЯ

$$= \boxed{-1 - 4ab + 11a^2}$$

МНОГОЧЛЕН, тотожно рівний попередньому

