

Запам'ятай



МНОГОЧЛЕН (ТРИЧЛЕН)

$$6xy^2 - 7abc + 3ax^3$$

ЧЛЕНИ
МНОГОЧЛENA

МНОГОЧЛЕН (ДВОЧЛЕН)

$$6xy^2 - 7abc$$

ЧЛЕНИ
МНОГОЧЛENA

МНОГОЧЛЕН (ОДНОЧЛЕН)

$$3ax^3$$

ЧЛЕН
МНОГОЧЛENA



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

Відшукання подібних
членів **МНОГОЧЛENA**

$$(7 - 8) + (-3ab - ab) + (5a^2 + 6a^2) = -1 - 4ab + 11a^2$$

Зведення подібних
членів **МНОГОЧЛENA**

МНОГОЧЛЕН 2-го СТЕПЕНЯ

$$-1 - 4ab + 11a^2$$

МНОГОЧЛЕН, тодіжно
рівний попередньому

