



Développer

$$7 \times 13 =$$

Factorisation par facteur commun

Cas simples

$$7x + 77 =$$

$$35 + 5x =$$

$$x^2 + 6x =$$

$$x^3 - x^2 =$$

$$x^3 - x^2 + x =$$

Factoriser par un "bloc" / une parenthèse

$$(x + 1)^2 + 5x + 5 =$$

$$(2x - 1)^2 + 6x - 3 =$$

$$(7 - x)^2 + x - 7 =$$