



Homework

Όνομα:



Να βρείτε τα αναπτύγματα:



$(x+y)^3 =$



$(v-3)^3 =$



$(a+2y)^3 =$



$(x^2+xy)^3 =$



$(y + \frac{3}{y})^3 =$



$(3x - \frac{2}{x})^2 =$





Να κάνετε τις πράξεις:

$(x+2)^3 - x \cdot (x+3)^2 =$

$(x+2)^2 \cdot (x-7) - (x-1)^3 =$

$(2x+1)^3 + (x-3)^3 - (x+1) \cdot (3x-1)^2 =$

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