



Recuperación - Actividad en Clase N° 1

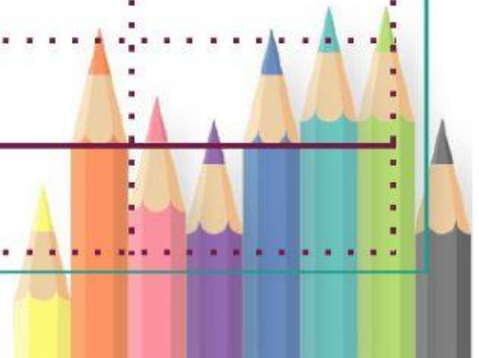
Los corazones honestos producen acciones honestas. "Brigham Young"

NOMBRE:

Realiza paso a paso la multiplicación de los siguientes polinomios.

$$(a^3 + 2a^2 - a)(a^2 - 2a + 5) =$$

$$(a^2 - 2ab + b^2)(ab - a^2 + 3b^2) =$$



 **Actividad en Clase N° 1**

Los corazones honestos producen acciones honestas. "Brigham Young"

Realiza paso a paso la multiplicación de los siguientes polinomios.

$$\left(\frac{1}{3}a^2 + \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{5}ab\right)\left(\frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}b^2\right) =$$

Día	Mes	Año