



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL DR. ARTURO FREIRE

Tababela: 29 de abril E1-158 y La Condamine Telf. 2391-312/2150085

<http://colegiodaf.wix.com/inicio>

Correo: [colegiodaf@hotmail.com](mailto:colegiodaf@hotmail.com)

LECCIÓN DE PRODUCTOS NOTABLES (BINOMIO AL CUBO)

AÑO LECTIVO 2021 – 2022

NOMBRE: .....

CURSO: 9º

PARALELO:

FECHA: .....

DOCENTE: DR. GABRIEL CEPEDA

*COMPLETAR EN CADA CUADRO CON LA REGLA DEL PRODUCTO NOTABLE RESPECTIVO*

$$1. (x - 4)^3 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$
$$= \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$2. (a - 3)^3 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$
$$= \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$3. (a + 6)^3 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$
$$= \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

MUCHAS GRACIAS.