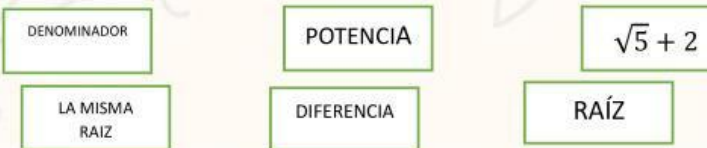


## RACIONALIZACIÓN DE DENOMINADORES

1. Completa las siguientes oraciones utilizando las opciones que correspondan.

- Racionalizar una fracción significa eliminar la \_\_\_\_\_ del denominador.
- Cuando el denominador es una raíz cuadrada (índice 2), se multiplica por \_\_\_\_\_.
- Si el denominador tiene una raíz cúbica, se multiplica por otra raíz del mismo índice que complete una \_\_\_\_\_ perfecta.
- El conjugado de  $\sqrt{5} - 2$  es \_\_\_\_\_.
- Multiplicar un binomio por su conjugado permite obtener una \_\_\_\_\_ de cuadrados en el denominador.
- En el caso de  $\frac{4}{\sqrt{3}+1}$ , al racionalizar se elimina la raíz del \_\_\_\_\_.



2. Relaciona cada expresión con el caso de racionalización que le corresponde:

$$1. \frac{3}{2 - \sqrt{2}}$$

CASO I

$$2. \frac{4}{\sqrt[4]{x^3}}$$

CASO II

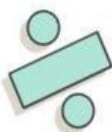
$$3. \frac{5}{\sqrt{3}}$$

CASO III

$$4. \frac{6}{\sqrt{5} + 1}$$

$$5. \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$6. \frac{2a}{\sqrt{7}}$$



3. Racionaliza cada fracción con su forma racionalizada:

$$1. \frac{7}{\sqrt{11}}$$

$$\frac{4 - 4\sqrt{6}}{-5}$$

$$2. \frac{5}{\sqrt[3]{3}}$$

$$\frac{3x\sqrt{13}}{13}$$

$$3. \frac{9}{\sqrt{2} - 1}$$

$$9(\sqrt{2} + 1)$$

$$4. \frac{8}{\sqrt[4]{y^2}}$$

$$\frac{7\sqrt{11}}{11}$$

$$5. \frac{4}{1 + \sqrt{6}}$$

$$\frac{8\sqrt[4]{y^2}}{y}$$

$$6. \frac{3x}{\sqrt{13}}$$

$$\frac{5\sqrt[3]{9}}{3}$$

4. Escribe el resultado de la Racionalización

$$\frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{a}{\sqrt[5]{a^4}}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\sqrt[5]{a}$$

$$4\sqrt{3} + 6$$

$$\frac{\sqrt[5]{a}}{a}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{4\sqrt{3} + 6}{2}$$