

Práctica de Matemáticas
Radicación y potenciación de Racionales
Profesora Maydeé Zambrano Núñez

I- Parte: Correlación

Indicación: Une las respuestas de la columna B con las de la columna A en cada ejercicio que se presenta a continuación.

Columna A

$$\left[\left(\frac{-2}{3}\right)^2\right]^3$$

$$\sqrt[5]{-32}$$

$$\left(\frac{7}{2}\right)^5 \div \left(\frac{7}{2}\right)^3$$

$$\sqrt{\frac{625}{25}}$$

$$(2 \times 3)^2$$

$$\sqrt[5]{\sqrt{1024}}$$

$$(14^6)^3$$

$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$$

$$(-2)^4(-2)^0(-2)^3$$

$$(\sqrt[5]{15})^6$$

$$\frac{2^5 \times 2^3}{2^4}$$

$$5^3 \times 1^3$$

$$\frac{18^4}{6^4}$$

$$9^0$$

$$\sqrt{-1}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

Columna B

$$\frac{49}{4}$$

$$36$$

$$\pm 2$$

$$\pm \frac{2}{3}$$

$$-2$$

$$\frac{64}{729}$$

$$-128$$

$$\pm 5$$

$$14^{18}$$

$$81$$

$$\frac{9}{4}$$

(no tiene solución)

$$(15)^{\frac{6}{5}}$$

$$16$$

$$125$$

$$1$$