

INSTITUTO JUAN PABLO II

Av. Sáenz Peña 576 TEL: 0381- 4205711

Institutojuanpabloii@gmail.com www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Matemática

Profesora: Nisoria, Carolina

Curso: 4° B

Bibliografía actual: Activados 4. Editorial Puerto de palos.

Trabajo Práctico N° 35

Racionalización

Racionalización de denominadores

INFO ACTIVA dos

Racionalizar el denominador de una fracción es transformarlo en un número racional; por lo tanto, siempre que en el mismo aparezcan radicales irracionales, se debe hallar una fracción equivalente a la dada con denominador racional.

Estas son algunas formas de racionalizar denominadores.

Primer caso: en el denominador hay un único radical con índice igual a 2.

Para racionalizar este tipo de expresiones, se debe amplificar por la misma raíz que tiene el denominador.

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \longrightarrow \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{9}} = 2\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Segundo caso: en el denominador hay un único radical con índice mayor que 2.

Para racionalizar este tipo de expresiones, se debe amplificar por una raíz que tenga el mismo índice que la raíz del denominador, cuyo radicando tenga los mismos factores, pero con exponente igual a la diferencia entre el índice y el exponente dado.

$$\frac{6}{\sqrt[3]{3}} \longrightarrow \frac{6}{\sqrt[3]{3}} = \frac{6}{\sqrt[3]{3}} \cdot \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{6\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = 2\sqrt[3]{3}$$

$$\frac{a}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b}} \longrightarrow \frac{a}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b}} = \frac{a}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b}} \cdot \frac{\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b}} = \frac{a\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}} = \frac{a\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b}} = \frac{a\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}}{\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}} = \frac{a\sqrt[3]{a^{\dagger}b^{\dagger}}}{\sqrt[3]{a^$$

Tercer caso: el denominador es una suma o resta de uno o dos radicales de índice 2.

Para racionalizar este tipo de expresiones, se debe aplicar el producto de una suma de dos términos por su diferencia.

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

$$\frac{-3}{\sqrt{2}+3} = \frac{-3}{(\sqrt{2}+3)} \cdot \frac{(\sqrt{2}-3)}{(\sqrt{2}-3)} \qquad \qquad \frac{2\sqrt{3}-6}{\sqrt{3}+3} = \frac{2\sqrt{3}-6}{\sqrt{3}+3} \cdot \frac{\sqrt{3}-3}{\sqrt{3}-3} \\
= \frac{-3 \cdot (\sqrt{2}-3)}{(\sqrt{2}+3) \cdot (\sqrt{2}-3)} \qquad \qquad = \frac{(2\sqrt{3}-6) \cdot (\sqrt{3}-3)}{(\sqrt{3}+3) \cdot (\sqrt{3}-3)} \\
= \frac{-3 \cdot (\sqrt{2}-3)}{(\sqrt{2})^2 - (3)^2} \qquad \qquad = \frac{2\sqrt{9}-6\sqrt{3}-6\sqrt{3}+16}{(\sqrt{3})^2-3^2} \\
= \frac{-3 \cdot (\sqrt{2}-3)}{2-9} \qquad \qquad = \frac{6-12\sqrt{3}-9}{3-9} \\
= \frac{3}{7} \cdot (\sqrt{2}-3) \qquad \qquad = \frac{24-12\sqrt{3}}{-6} \\
= \frac{3}{7} \cdot \sqrt{2}-\frac{9}{7}$$



INSTITUTO JUAN PABLO II Av. Sáenz Peña 576 TEL: 0381- 4205711 Institutojuanpabloii@gmail.com www.instjuanpabloii.com.ar

Actividades



INSTITUTO JUAN PABLO II

Av. Sáenz Peña 576 TEL: 0381- 4205711

Institutojuanpabloii@gmail.com www.instjuanpabloii.com.ar



21. Respondan y expliquen las respuestas.

- a. ¿Es correcta la racionalización $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{3}{2}$? ¿Por qué?
- b. ¿Por cuál fracción se debe multiplicar la expresión $\frac{4}{\sqrt[6]{x^2}}$ para racionalizarla?

22. Rodeen con color la expresión racionalizada en cada caso.

a.
$$\frac{14}{\sqrt{7}} =$$

b.
$$\frac{3}{\sqrt{2}} =$$

$$-\sqrt[6]{3^3}$$

23. Racionalicen las siguientes expresiones.

a.
$$\frac{1}{\sqrt{3}} =$$

g.
$$\frac{2}{\sqrt[5]{6^7}} = \frac{1}{\sqrt{16^7}}$$

$$b. - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}} =$$

h.
$$\frac{3.\sqrt{5}}{\sqrt[3]{5}} =$$

$$c. \frac{3.\sqrt{6}}{\sqrt{5}} =$$

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

d.
$$\frac{4b}{\sqrt{4b}} =$$

j.
$$\frac{\sqrt{x}}{3.\sqrt[3]{x}} =$$

$$e. \frac{2x}{3.\sqrt{x}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

k.
$$\frac{1-\sqrt{8}}{2\sqrt{8}} =$$

$$f. \frac{-6y}{3.\sqrt{xy}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$L \frac{12}{\sqrt[5]{3a'b'}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



INSTITUTO JUAN PABLO II

Av. Sáenz Peña 576 TEL: 0381- 4205711

Institutojuanpabloii@gmail.com

www.instjuanpabloii.com.ar



ACTIVIDADES

Racionalización de denominadores

24.	¿Cuál es	la	expresión	racionaliza	ada de	la	dada	en	cada	caso?	?

a.
$$\frac{1}{\sqrt{7}-1}$$
 =

$$\frac{\sqrt{7}}{6}$$

a.
$$\frac{1}{\sqrt{7}-1} = \frac{\sqrt{7}}{6}$$
 $\frac{\sqrt{7}+1}{6}$ $\frac{\sqrt{7}-1}{6}$
b. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} = \sqrt{6}-2$ $\frac{\sqrt{6}-2}{5}$ $\sqrt{3}-\sqrt{2}$

$$\frac{\sqrt{6}-2}{5}$$

$$\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

c.
$$\frac{\sqrt{8}-2}{\sqrt{8}+2} = 1$$
 $3-\sqrt{8}$ $\frac{2.\sqrt{8}}{6}$

d.
$$\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{5}-\sqrt{6}} = -20-4\sqrt{30}$$
 $20+4\sqrt{30}$ $-20+4\sqrt{30}$

$$-20 - 4.\sqrt{30}$$

$$-20 + 4.\sqrt{30}$$

25. Racionalicen las siguientes expresiones.

a.
$$\frac{-1}{2+\sqrt{8}} =$$

f.
$$\frac{2.\sqrt{3}}{3.\sqrt{2}-4}$$
 =

b.
$$\frac{4}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} =$$

g.
$$\frac{\sqrt{12} - \sqrt{6}}{\sqrt{6} + \sqrt{12}} =$$

c.
$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-10}$$
 =

h.
$$\frac{6.\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}} =$$

$$d.\frac{3.\sqrt{6}}{\sqrt{4}-\sqrt{6}} =$$

i.
$$\frac{3.\sqrt{10}}{\sqrt{10}+2.\sqrt{5}}$$

e.
$$\sqrt{8-6}$$

$$j. \frac{-4.\sqrt{12}}{\sqrt{12}+1} =$$