

Obxectivos

Nesta quincena aprenderás a:

- Calcular e operar con potencias de expoñente enteiro.
- Recoñecer as partes dun radical e o seu significado.
- Obter radicais equivalentes a outro dado.
- Expresar un radical como potencia de expoñente fraccionario e viceversa.
- Operar con radicais.
- Racionalizar expresións con radicais no denominador.
- Utilizar a calculadora para operar con potencias e radicais.

1. Radicais	páx. 22
Potencias de expoñente fraccionario	
Radicais equivalentes	
Introducir e extraer factores	
Cálculo de raíces	
Reducir índice común	
Radicais semellantes	
2. Propiedades	páx. 25
Raíz dun produto	
Raíz dun cociente	
Raíz dunha potencia	
Raíz dunha raíz	
3. Simplificación	páx. 26
Racionalizar	
Simplificar un radical	
4. Operacións con radicais	páx. 28
Suma e resta	
Multiplicación de radicais	
División de radicais	

RESUMO

Exercicios para practicar

Para saber máis

Resumo

Auto-avaliación

Actividades para enviarlle ao titor

Propiedades das potencias de expoñente enteiro

$$x^2 \cdot x^7 = x^{2+7} = x^9$$

$$\frac{2^8}{2^5} = 2^{8-5} = 2^3$$

$$(x^7)^3 = x^{7 \cdot 3} = x^{21}$$

$$7^0 = 1$$

$$2^5 \cdot 3^5 = (2 \cdot 3)^5 = 6^5$$

$$\frac{8^6}{4^6} = \left(\frac{8}{4}\right)^6 = 2^6$$

Antes de empezar

Convén que lembres as propiedades das potencias que estudaches en cursos anteriores

- ✓ O produto de potencias da mesma base é outra potencia da mesma base e de expoñente, a suma dos expoñentes.

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

- ✓ O cociente de potencias da mesma base é outra potencia da mesma base e de expoñente, a resta dos expoñentes.

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

- ✓ A potencia doutra potencia é unha potencia da mesma base e de expoñente, o produto dos expoñentes.

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

- ✓ Unha potencia de expoñente cero é igual á unidade.

$$a^0 = 1$$

- ✓ O produto de potencias do mesmo expoñente é outra potencia do mesmo expoñente e de base, o produto das bases.

$$a^n \cdot b^n = (ab)^n$$

- ✓ O cociente de potencias do mesmo expoñente é outra potencia do mesmo expoñente e de base, o cociente das bases.

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$



Potencias e radicais

1. Radicais

Definición

Chamamos **raíz enésima** dun número dado a ao número b que elevado a n nos dá a.

$$\sqrt[n]{a} = b \Leftrightarrow b^n = a$$

Un **radical** é equivalente a unha **potencia de expoñente fraccionario** na que o **denominador** da fracción é o **índice** do radical e o **numerador** da fracción é o **expoñente** do radicando.

$$\sqrt[n]{a^p} = a^{\frac{p}{n}}$$

Radicais equivalentes

Dise que dous ou máis radicais son **equivalentes** se as fraccións dos expoñentes das potencias asociadas son equivalentes.

Dado un radical pódense obter infinitos radicais semellantes, **multiplicando** ou **dividindo** o expoñente do radicando e o índice da raíz por un mesmo número. Se se multiplica chámase **amplificar** e se se divide chámase **simplificar** o radical.

Radical **irreductible**, cando a fracción da potencia asociada é irreductible.

$$\sqrt[3]{8} = 2 \text{ por ser } 2^3 = 8$$

$$\sqrt[3]{5} = 5^{\frac{1}{3}}$$

$$\sqrt[5]{x^2} = x^{\frac{2}{5}}$$

$$\sqrt[3]{x^2} = \sqrt[6]{x^4}$$

son equivalentes por ser: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

$$\text{Amplificar: } \sqrt[3]{x^2} = \sqrt[3 \cdot 2]{x^{2 \cdot 2}} = \sqrt[6]{x^4}$$

$$\text{Simplificar: } \sqrt[6]{x^4} = \sqrt[6 : 2]{x^{4 : 2}} = \sqrt[3]{x^2}$$

$$\sqrt[3]{x^2}$$

Irreductible por ser m.c.d.(3,2)=1

Introducción e extracción de factores

Para **introducir** un factor dentro dun radical elévase o factor á potencia que indica o índice e escríbese dentro.

Se algún factor do radicando ten por expoñente un número maior que o índice, pódese **extraer** fóra do radical dividindo o expoñente do radicando entre o índice. O cociente é o expoñente do factor que sae fóra e o resto é o expoñente do factor que queda dentro.

Introducir

$$x\sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{x^3 \cdot x} = \sqrt[3]{x^4}$$

$$2\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{8 \cdot 3} = \sqrt[3]{24}$$

Extraer:

$$\sqrt[5]{x^{13}} = x^2\sqrt[5]{x^3} \quad \begin{array}{r} 13 \quad | \quad 5 \\ \hline 3 \quad 2 \end{array}$$

1728	2	
864	2	
432	2	
216	2	$\sqrt[3]{1728} = \sqrt[3]{2^6 \cdot 3^3} =$
108	2	
54	2	$= 2^2 \cdot 3 = 12$
27	3	
9	3	
3	3	
1		

Cálculo de raíces

Para calcular a raíz enésima dun número, primeiro factorízase e escíbese o número como produto de potencias, despois extráense todos os factores.

Se todos os expoñentes do radicando son múltiplos do índice, a raíz é exacta.

Reducir a índice común

$$\sqrt[6]{2} ; \sqrt[10]{3}$$

$$\text{m.c.m}(6, 10) = 30$$

$$\sqrt[6]{2} = \sqrt[30]{2^5} = \sqrt[30]{32}$$

$$\sqrt[10]{3} = \sqrt[30]{3^3} = \sqrt[30]{27}$$

Redución a índice común

Reducir a **índice común** dous ou máis radicais é atopar radicais equivalentes aos dados que teñan o mesmo índice.

O índice común é calquera múltiplo do m.c.m. dos índices.

O mínimo índice común é o m.c.m. dos índices.

Os seguintes radicais son semellantes:

$$2\sqrt[3]{4} ; 7\sqrt[3]{4} ; 5\sqrt[3]{4}$$

Os seguintes radicais non son semellantes:

$$2\sqrt[3]{4} ; 2\sqrt[5]{4} \text{ O índice é distinto}$$

Radicais semellantes

Radicais semellantes son aqueles que teñen o mesmo índice e o mesmo radicando. Poden diferir unicamente no coeficiente que os multiplica.

EXERCICIOS resoltos

1. Escribe os seguintes radicais como potencia de expoñente fraccionario:

a) $\sqrt[5]{3}$ $\sqrt[5]{3} = 3^{\frac{1}{5}}$

b) $\sqrt[5]{x^3}$ $\sqrt[5]{x^3}$

2. Escribe as seguintes potencias como radicais:

a) $7^{\frac{1}{2}}$ $7^{\frac{1}{2}} = \sqrt{7}$

b) $5^{\frac{2}{3}}$ $5^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{25}$

3. Escribe un radical equivalente, amplificando o dado:

a) $\sqrt[3]{5}$ $\sqrt[3]{5} = \sqrt[3 \cdot 2]{5^{1 \cdot 2}} = \sqrt[6]{5^2} = \sqrt[6]{25}$

b) $\sqrt[5]{x^4}$ $\sqrt[5]{x^4} = \sqrt[5 \cdot 3]{x^{4 \cdot 3}} = \sqrt[15]{x^{12}}$

4. Escribe un radical equivalente, simplificando o dado.

a) $\sqrt[6]{49}$ $\sqrt[6]{49} = \sqrt[6]{7^2} = \sqrt[6 \cdot 2]{7^{2 \cdot 2}} = \sqrt[12]{7^4} = \sqrt[3]{7}$

b) $\sqrt[35]{x^{28}}$ $\sqrt[35]{x^{28}} = \sqrt[35 \cdot 7]{x^{28 \cdot 7}} = \sqrt[245]{x^{196}} = \sqrt[7]{x^4}$

5. Introduce os factores dentro do radical:

a) $2 \cdot \sqrt[4]{3}$ $2 \cdot \sqrt[4]{3} = \sqrt[4]{2^4 \cdot 3} = \sqrt[4]{16 \cdot 3} = \sqrt[4]{48}$

b) $x^2 \sqrt[7]{x^3}$ $x^2 \sqrt[7]{x^3} = \sqrt[7]{(x^2)^7 \cdot x^3} = \sqrt[7]{x^{14} \cdot x^3} = \sqrt[7]{x^{17}}$

6. Extrae os factores do radical:

a) $\sqrt[4]{128}$ $\sqrt[4]{128} = \sqrt[4]{2^7} = 2 \sqrt[4]{2^3} = 2 \sqrt[4]{8}$

b) $\sqrt[7]{x^{30}}$ $\sqrt[7]{x^{30}} = \sqrt[7]{x^{28+2}} = \sqrt[7]{x^{28} \cdot x^2} = x^4 \sqrt[7]{x^2}$

7. Calcular as seguintes raíces:

a) $\sqrt[5]{1024}$ $\sqrt[5]{1024} = \sqrt[5]{2^{10}} = 2^2 = 4$

b) $\sqrt[7]{x^{84}}$ $\sqrt[7]{x^{84}} = \sqrt[7]{x^{12 \cdot 7}} = \sqrt[7]{(x^{12})^7} = x^{12}$

8. Reduce a índice común

a) $\sqrt{3}; \sqrt[3]{5}$ $\sqrt{2} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt[6]{8}$; $\sqrt[3]{5} = \sqrt[6]{5^2} = \sqrt[6]{25}$

b) $\sqrt[4]{x^3}; \sqrt[6]{x^5}$ $\sqrt[4]{x^3} = \sqrt[12]{x^9}$; $\sqrt[6]{x^5} = \sqrt[12]{x^{10}}$

9. Indica que radicais son semellantes

a) $\sqrt[4]{3}; \sqrt[5]{4\sqrt{3}}$ $\sqrt[4]{3}$ y $\sqrt[5]{4\sqrt{3}}$ Son semajentes - Son semellantes

b) $\sqrt[4]{x}; \sqrt[3]{x}$ $\sqrt[4]{x}$ y $\sqrt[3]{x}$ No son semajentes, tienen distinto índice - Non son semellantes, teñen distinto índice

2. Propiedades

Raíz dun produto

A raíz enésima dun produto é igual ao produto das raíces enésimas dos factores.

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

Demostración: $\sqrt[n]{ab} = (ab)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}} \cdot b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$

$$\sqrt[3]{2 \cdot 5} = \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[7]{a^2 \cdot b^4} = \sqrt[7]{a^2} \cdot \sqrt[7]{b^4}$$

Raíz dun cociente

A raíz enésima dun cociente é igual ao cociente das raíces enésimas do dividendo e do divisor.

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

Demostración: $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$

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

$$\sqrt[5]{\frac{a^4}{b^3}} = \frac{\sqrt[5]{a^4}}{\sqrt[5]{b^3}}$$

Raíz dunha potencia

Para achar a raíz dunha potencia, calcúlase a raíz da base e logo elévase o resultado á potencia dada.

$$\sqrt[n]{a^p} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^p$$

Demostración: $\sqrt[n]{a^p} = a^{\frac{p}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^p = \left(\sqrt[n]{a}\right)^p$

$$\sqrt[5]{8} = \sqrt[5]{2^3} = \left(\sqrt[5]{2}\right)^3$$

$$\sqrt[3]{x^7} = \left(\sqrt[3]{x}\right)^7$$

Raíz dunha raíz

A **raíz enésima** da **raíz emésima** dun número é igual á raíz **nm-ésima** dese número.

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$$

Demostración: $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \left(a^{\frac{1}{m}}\right)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{nm}} = \sqrt[nm]{a}$

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[15]{2}$$

3. Simplificación

Racionalización

Racionalizar unha expresión cun radical no denominador consiste en atopar unha expresión equivalente que non teña raíces no denominador.

Para iso multiplícase numerador e denominador pola expresión axeitada para que, ao operar, a raíz desapareza.

Se o denominador é un binomio multiplícase o numerador e o denominador polo conxugado* do denominador.

* O conxugado de $a+b$ é $a-b$

Simplificar un radical

Simplificar un radical é escribilo na forma máis sinxela, de forma que:

- O índice e o expoñente sexan primos entre si.
- Non se poida extraer ningún factor do radicando.
- O radicando non teña ningunha fracción.

Cando o denominador é un radical

$$\frac{1}{\sqrt[3]{5}} = \frac{1 \cdot \sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5^2}} = \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{\sqrt[3]{25}}{5}$$

$$\frac{1}{\sqrt[7]{x^4}} = \frac{1 \cdot \sqrt[7]{x^3}}{\sqrt[7]{x^4} \cdot \sqrt[7]{x^3}} = \frac{\sqrt[7]{x^3}}{\sqrt[7]{x^7}} = \frac{\sqrt[7]{x^3}}{x}$$

Cando o denominador é un binomio

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} &= \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{(\sqrt{5}-\sqrt{3})(\sqrt{5}+\sqrt{3})} = \\ &= \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{5-3} = \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt[7]{a^{30}} = a^4 \sqrt[7]{a^2}$$

EXERCÍCIOS resoltos

10. Escribe cunha única raíz:

a) $\sqrt[5]{\sqrt{3}}$ $\sqrt[5]{\sqrt{3}} = \sqrt[10]{3}$

b) $\sqrt[7]{X^4 \sqrt{X}}$ $\sqrt[7]{X^4 \sqrt{X}} = \sqrt[7]{\sqrt{X^8 \cdot X}} = \sqrt[14]{X^9}$

11. Escribe cunha única raíz:

a) $\sqrt[4]{3 \cdot \sqrt[4]{27}}$ $\sqrt[4]{3 \cdot \sqrt[4]{27}} = \sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = 3$

b) $\sqrt[5]{x \cdot \sqrt[5]{x^2}}$ $\sqrt[5]{x \cdot \sqrt[5]{x^2}} = \sqrt[5]{x^3}$

12. Escribe cunha única raíz:

a) $\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}}$ $\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \sqrt[3]{8} = 2$

b) $\frac{\sqrt[5]{x^4}}{\sqrt[5]{x^3}}$ $\frac{\sqrt[5]{x^4}}{\sqrt[5]{x^3}} = \sqrt[5]{\frac{x^4}{x^3}} = \sqrt[5]{x}$

13. Racionaliza.

a) $\frac{1}{\sqrt[5]{9}}$ $\frac{1}{\sqrt[5]{9}} = \frac{1}{\sqrt[5]{3^2}} = \frac{1 \cdot \sqrt[5]{3^3}}{\sqrt[5]{3^2 \cdot 3^3}} = \frac{\sqrt[5]{3^2}}{\sqrt[5]{3^5}} = \frac{\sqrt[5]{9}}{3}$

b) $\frac{2}{5\sqrt[3]{4}}$ $\frac{2}{5\sqrt[3]{4}} = \frac{2}{5\sqrt[3]{2^2}} = \frac{2 \cdot \sqrt[3]{2}}{5\sqrt[3]{2^2 \cdot 2}} = \frac{2 \cdot \sqrt[3]{2}}{5\sqrt[3]{2^3}} = \frac{2 \cdot \sqrt[3]{2}}{5 \cdot 2} = \frac{\sqrt[3]{2}}{5}$

14. Racionaliza:

a) $\frac{1}{\sqrt[7]{x^4}}$ $\frac{1}{\sqrt[7]{x^4}} = \frac{1 \cdot \sqrt[7]{x^3}}{\sqrt[7]{x^4 \cdot \sqrt[7]{x^3}}} = \frac{\sqrt[7]{x^3}}{\sqrt[7]{x^7}} = \frac{\sqrt[7]{x^3}}{x}$

b) $\frac{1}{x^2 \sqrt[7]{x^3}}$ $\frac{1}{x^2 \sqrt[7]{x^3}} = \frac{1 \cdot \sqrt[7]{x^4}}{x^2 \sqrt[7]{x^3 \cdot \sqrt[7]{x^4}}} = \frac{\sqrt[7]{x^4}}{x^2 \sqrt[7]{x^7}} = \frac{\sqrt[7]{x^4}}{x^2 \cdot x} = \frac{\sqrt[7]{x^4}}{x^3}$

15. Racionaliza:

a) $\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{1 \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{3 - 2} = (\sqrt{3} + \sqrt{2})$

b) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} + 2}$ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} + 2} = \frac{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{5} - 2)}{(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)} = \frac{\sqrt{10} - 2\sqrt{2}}{5 - 4} = \sqrt{10} - 2\sqrt{2}$

c) $\frac{1}{3 - \sqrt{x}}$ $\frac{1}{3 - \sqrt{x}} = \frac{1 \cdot (3 + \sqrt{x})}{(3 - \sqrt{x})(3 + \sqrt{x})} = \frac{3 + \sqrt{x}}{9 - x}$

4. Operacións con radicais

Suma e resta de Radicais

Para sumar ou restar radicais cómpre que sexan semellantes (que teñan o mesmo índice e o mesmo radicando), cando isto ocorre, súmanse ou réstanse os coeficientes de fóra e déixase o radical.

$$\begin{aligned}\sqrt{8} + \sqrt{2} &= \sqrt{2^3} + \sqrt{2} = \\ &= 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt[6]{x^3} = \sqrt{x} + \sqrt{x} = 2\sqrt{x}$$

Produto de radicais

Para multiplicar radicais cómpre que teñan o mesmo índice, cando isto ocorre o resultado é un radical do mesmo índice e de radicando, o produto dos radicandos.

Se teñen distinto índice, primeiro redúcese a índice común.

$$\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt[6]{3^2} \cdot \sqrt[6]{2^3} = \sqrt[6]{9 \cdot 8} = \sqrt[6]{72}$$

$$\sqrt[5]{x} \cdot \sqrt{x} = \sqrt[10]{x^2} \cdot \sqrt[10]{x^5} = \sqrt[10]{x^7}$$

Cociente de radicais

Para dividir radicais cómpre que teñan o mesmo índice, cando isto ocorre o resultado é un radical do mesmo índice e de radicando, o cociente dos radicandos.

Se teñen distinto índice, primeiro redúcese a índice común.

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

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

Potencias e radicais



Para practicar

1. Escribe como potencia de expoñente fraccionario:

a) $\sqrt{5}$ b) $\sqrt[3]{x^2}$
c) $\sqrt{a^3}$ d) $\sqrt[5]{a^3}$

2. Escribe como un radical:

a) $3^{\frac{1}{2}}$ b) $5^{\frac{3}{2}}$
c) $x^{\frac{1}{5}}$ d) $x^{\frac{5}{3}}$

3. Simplifica os seguintes radicais:

a) $\sqrt[4]{25}$ b) $\sqrt[8]{8^2}$
c) $\sqrt[14]{x^6}$ d) $\sqrt[30]{16 \cdot x^8}$

4. Extraer todos os factores posibles dos seguintes radicais

a) $\sqrt{18}$ b) $\sqrt[3]{16}$
c) $\sqrt{9a^3}$ d) $\sqrt{98a^3b^5c^7}$

5. Introducir dentro do radical todos os factores posibles que estean fóra del.

a) $3\sqrt{5}$ b) $2\sqrt{a}$
c) $3a\sqrt{2a^2}$ d) $ab^2\sqrt[3]{a^2b}$

6. Reduce ao mínimo común índice os seguintes radicais.

a) $\sqrt{5}; \sqrt[4]{3}$ b) $\sqrt[3]{4}; \sqrt[4]{3}; \sqrt{2}$
c) $\sqrt[4]{3}; \sqrt[8]{7}; \sqrt{2}$ d) $\sqrt{3}; \sqrt[6]{32}; \sqrt[3]{5}$

7. Suma os seguintes radicais indicados.

a) $\sqrt{45} - \sqrt{125} - \sqrt{20}$
b) $\sqrt{75} - \sqrt{147} + \sqrt{675} - \sqrt{12}$
c) $\sqrt{175} + \sqrt{63} - 2\sqrt{28}$
d) $\sqrt{20} + \frac{1}{3}\sqrt{45} + 2\sqrt{125}$

8. Multiplica os seguintes radicais

a) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{6}$ b) $5\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{5}$
c) $\sqrt[3]{12} \cdot \sqrt[3]{9}$ d) $\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{2x^2}$
e) $\sqrt{2ab} \cdot \sqrt[4]{8a^3}$ f) $\sqrt[4]{2x^2y^3} \cdot \sqrt[6]{5x^2}$

9. Multiplica os seguintes radicais

a) $(\sqrt{2} - \sqrt{3}) \cdot \sqrt{2}$
b) $(7\sqrt{5} + 5\sqrt{3}) \cdot 2\sqrt{3}$
c) $(2\sqrt{3} + \sqrt{5} - 5\sqrt{2}) \cdot 4\sqrt{2}$
d) $(\sqrt{5} + \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5} - \sqrt{3})$

10. Divide os seguintes radicais

a) $\frac{\sqrt{6x}}{\sqrt{3x}}$ b) $\frac{\sqrt{75x^2y^3}}{5\sqrt{3xy}}$
c) $\frac{\sqrt{9x}}{\sqrt[3]{3x}}$ d) $\frac{\sqrt[3]{8a^3b}}{\sqrt[4]{4a^2}}$
e) $\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{3}}$ f) $\frac{\sqrt[6]{x^5}}{\sqrt[8]{x^3}}$

11. Calcula:

a) $\sqrt[5]{2\sqrt[4]{2}}$ b) $\sqrt[5]{x^2\sqrt[4]{x^3}}$
c) $\sqrt[4]{x^3\sqrt[3]{x^2}\sqrt{x}}$ d) $\sqrt[6]{2\sqrt[3]{2\sqrt{2}}}$

12. Racionaliza.

a) $\frac{2}{\sqrt{7}}$ b) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
c) $\frac{2a}{\sqrt{2ax}}$ d) $\frac{1}{\sqrt[5]{x^3}}$

13. Racionaliza.

a) $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ b) $\frac{3+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}$
c) $\frac{5}{4-\sqrt{11}}$ d) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$



$$\sqrt{n} = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4 + \dots}}}$$

Aproximación dunha raíz cadrada mediante fraccións

Calquera número irracional pódese aproximar mediante unha fracción, que se obtén a partir do seu desenvolvemento en fracción continua.

Mediante as fraccións continuas pódese aproximar calquera raíz a unha fracción.

Desenvolvemento

de: $\sqrt{2} = 1'4142$

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1'5$$

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}} = \frac{7}{5} = 1'4$$

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}} = \frac{17}{12} = 1'4166$$

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}} = \frac{41}{29} = 1'4167$$

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}}} = \frac{99}{70} = 1'4142$$

Outros desenvolvementos

$$\sqrt{3} = [1, \overline{12}] \quad \sqrt{7} = [2, \overline{1114}]$$

$$\sqrt{5} = [2, \overline{4}] \quad \sqrt{8} = [2, \overline{14}]$$

$$\sqrt{6} = [2, \overline{24}] \quad \sqrt{10} = [3, \overline{6}]$$

Algoritmo

A primeira cifra a_1 é a parte enteira da raíz

$$x_1 = \sqrt{2}$$

$$a_1 = [x_1] = [\sqrt{2}] = 1$$

A segunda cifra a_2 é a parte enteira de x_2

$$x_1 = 1 + \frac{1}{x_2}$$

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{x_2} \Rightarrow \sqrt{2} - 1 = \frac{1}{x_2} \Rightarrow x_2 = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

$$a_2 = [x_2] = [\sqrt{2} + 1] = 2$$

A terceira cifra a_3 é a parte enteira de x_3

$$x_2 = 2 + \frac{1}{x_3}$$

$$\sqrt{2} + 1 = 2 + \frac{1}{x_3} \Rightarrow \sqrt{2} - 1 = \frac{1}{x_3} \Rightarrow x_3 = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

$$a_3 = [x_3] = [\sqrt{2} + 1] = 2$$

Non cómpre facer máis cálculos por se repetiren periodicamente os cocientes.

$$\sqrt{2} = [1, \overline{2}] = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}}$$

Potencias e radicais



Lembra o máis importante

Radicais

Chamamos **raíz enésima** dun número dado ao número que elevado a **n** nos dá o primeiro.

A expresión é $\sqrt[n]{a}$ un **radical** de **índice n** e **radicando a**.

$$\sqrt[n]{a} = b \Leftrightarrow a = b^n$$

Potencia de expoñente fraccionario

Un radical é equivalente a unha potencia de expoñente **fraccionario** onde o numerador da fracción é o expoñente do radicando e o denominador é o índice da raíz.

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

Propiedade fundamental

O valor dun radical non varía se se multiplican ou se dividen polo mesmo número o índice e o expoñente do radicando.

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n \cdot p]{a^{m \cdot p}}$$

Reducir a índice común

Reducir a índice común dous radicais dados é encontrar dous radicais equivalentes aos dados que teñan o mesmo índice.

Radicais semellantes

Son aqueles que teñen o mesmo índice e o mesmo radicando, podendo diferir no coeficiente que os multiplica.

Operacións con radicais

Para **multiplicar (ou dividir)** radicais do mesmo índice, déixase o índice e multiplícanse (ou divídense) os radicandos. Se teñen índice distinto, primeiro redúcese a índice común.

Para achar a **raíz dun radical** déixase o radicando e multiplícanse os índices.

Para **sumar (ou restar)** radicais semellantes súmanse (ou réstanse) os coeficientes e déixase o radical.

Racionalizar

Racionalizar unha fracción con radicais no denominador é atopar unha fracción equivalente que non teña raíces no denominador.



1. Calcula a seguinte raíz: $\sqrt[3]{78125}$
2. Escribe en forma de expoñente fraccionario: $\sqrt[10]{x^3}$
3. Calcular: $\sqrt{18} - \sqrt{98}$
4. Introduce o factor no radical: $6\sqrt[4]{5}$
5. Calcula, simplifica e escribe cun único radical: $\sqrt[3]{7\sqrt[3]{3}}$
6. Extrae os factores do radical: $\sqrt[4]{243}$
7. Racionaliza: $\frac{45}{\sqrt[3]{25}}$
8. Calcular e simplificar: $\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[5]{4}$
9. Calcular e simplificar: $\frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{5}}$
10. Canto mide a aresta dun cubo se o seu volume é 1331m^3

Potencias e radicais

Solucions dos exercicios para practicar

- a) $5^{\frac{1}{2}}$ b) $x^{\frac{2}{3}}$
c) $a^{\frac{3}{2}}$ d) $a^{\frac{3}{5}}$
- a) $\sqrt{3}$ b) $\sqrt{5^3}$
c) $\sqrt[5]{x}$ d) $\sqrt[3]{x^5}$
- a) $\sqrt{5}$ b) $\sqrt[4]{8}$
c) $\sqrt[7]{x^3}$ d) $\sqrt[15]{4x^2}$
- a) $3\sqrt{2}$ b) $2\sqrt[3]{2}$
c) $3a\sqrt{a}$ d) $7ab^2c^3\sqrt[3]{2abc}$
- a) $\sqrt{45}$ b) $\sqrt{4a}$
c) $\sqrt{18a^4}$ d) $\sqrt[3]{a^5b^7}$
- a) $\sqrt[4]{25}; \sqrt[4]{3}$
b) $\sqrt[12]{256}; \sqrt[12]{27}; \sqrt[12]{4}$
c) $\sqrt[18]{9}; \sqrt[8]{7}; \sqrt[8]{216}$
d) $\sqrt[6]{27}; \sqrt[6]{32}; \sqrt[6]{25}$
- a) $-4\sqrt{5}$ b) $11\sqrt{3}$
c) $4\sqrt{7}$ d) $15\sqrt{5}$
- a) $\sqrt{18}$ b) $15\sqrt{10}$
c) $\sqrt[3]{108}$ d) $\sqrt[6]{4x^7}$
e) $\sqrt[4]{32a^5b}$ f) $\sqrt[12]{200x^{10}y^9}$
- a) $2 - \sqrt{6}$
b) $14\sqrt{5} + 30$
c) $8\sqrt{6} + 4\sqrt{10} - 20$
d) 2
- a) $\sqrt{2}$ b) $y\sqrt{x}$
c) $\sqrt[6]{81x}$ d) $\sqrt[6]{8a^3b^2}$
e) $\sqrt[6]{243}$ f) $\sqrt[24]{x^{11}}$
- a) $\sqrt[4]{2}$ b) $\sqrt[20]{x^{11}}$
c) $\sqrt[24]{x^{23}}$ d) $\sqrt[3]{x^2}$
- a) $\frac{2\sqrt{7}}{7}$ b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
c) $\frac{\sqrt{2ax}}{x}$ d) $\frac{\sqrt[5]{x^2}}{x}$
- a) $\sqrt{3} + 1$ b) $-7 - 3\sqrt{5}$
c) $4 + \sqrt{11}$ d) $2 - \sqrt{2}$

Solucions AUTO-AVALIACION

- 5
- $x^{\frac{3}{10}}$
- $-4\sqrt{2}$
- $\sqrt[4]{6480}$
- $\sqrt[2]{1029}$
- $3\sqrt[3]{3}$
- $9\sqrt[3]{5}$
- $\sqrt[20]{8192}$
- $\sqrt[2]{25}$
- 11 cm

Non esquezas enviarlle as actividades ao titor ►