

Radicales y racionalización

1º Sumas y restas de radicales.

a) $\sqrt{32} - \sqrt{8} - \sqrt{128}$

b) $2\sqrt{3} + 3\sqrt{108} - 5\sqrt{12}$

c) $\frac{3}{5}\sqrt{\frac{5}{3}} - \frac{5}{3}\sqrt{\frac{3}{5}} + \sqrt{15}$

d) $4\sqrt[3]{81} - 5\sqrt[3]{24} + 2\sqrt[3]{78125}$

2º Raíz de raíz.

a) $\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3}}}$

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

c) $\frac{\sqrt{x\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x}}$

d) $\sqrt{2 \cdot \sqrt{\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2} + \sqrt{8}}}}$

3º Racionalización.

a) $\frac{5}{3\sqrt{2}}$

b) $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{3} + \sqrt{27}}$

c) $\frac{x+2}{3\sqrt{x+2}}$

d) $\frac{4}{\sqrt[3]{5}}$

e) $\frac{a}{3\sqrt[5]{a^2}}$

f) $\frac{3ab^3}{\sqrt[8]{b^{19}}}$

g) $\frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

h) $\frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}$

i) $\frac{1}{2 + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$

j) $\frac{1}{2 - \sqrt[3]{2}}$

k) $\frac{1}{5 + \sqrt[3]{2}}$

l) $\frac{1}{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}}$

m) $\frac{1}{\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3}}$

n) $\frac{1}{\sqrt[n]{p} - \sqrt[n]{q}}$

ñ) $\frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[4]{3}}$

4º Calcula

a) $m, n \in \mathbb{Z}: \sqrt{8 + \sqrt{60}} = \sqrt{m} + \sqrt{n}$

b) $m, n \in \mathbb{Z}: \sqrt{21 + 6\sqrt{12}} = n + \sqrt{m}$

5º Demuestra que si $p = \sqrt{6 + 4\sqrt{2}} - \sqrt{6 - 4\sqrt{2}}$, p^2 es un número entero y calcula su valor.

6º Simplifica la expresión: $\sqrt[3]{\frac{15\sqrt{8} + 3\sqrt{128}}{\sqrt{32} - \sqrt{18}}}$

7º Demuestra que la razón entre la diagonal y el lado de un pentágono regular es el número áureo o de oro.



(10)

Se extraen factores de los radicales.

¿Cómo?

$$\text{Recuerda } \sqrt{a^2} = a$$

Si el exponente de a es mayor de 2:

$$\sqrt{a^7} = \sqrt{a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 \cdot a} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a} = a \cdot a \cdot a \cdot \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\sqrt{a^7} = a^3 \cdot \sqrt{2}$$

De modo sistemático: ¿cuántos grupos de 2 hay en 7?

$$\frac{7}{1} \overline{) \frac{1}{3}} \rightarrow a^7 = a^{2 \cdot 3 + 1} = a^{2 \cdot 3} \cdot a \Rightarrow$$

$$\underline{\underline{\sqrt{a^7}}} = \sqrt{a^{2 \cdot 3}} \cdot \sqrt{a} = \underline{\underline{a^3 \cdot \sqrt{a}}}$$

a) $\sqrt{32} - \sqrt{8} - \sqrt{128}$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right. 2^5$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right. 2^3$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ 64 \\ 32 \\ 16 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right. 2^7$$

$$\sqrt{32} = \sqrt{2^5} = 2^2 \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \end{array} \overline{) \frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{8} = \sqrt{2^3} = 2 \cdot \sqrt{2}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \end{array} \overline{) \frac{1}{1}}$$

$$\sqrt{128} = \sqrt{2^7} = 2^3 \cdot \sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \end{array} \overline{) \frac{1}{3}}$$



$$\sqrt{32} - \sqrt{8} - \sqrt{128} = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{2} - 8\sqrt{2} = (4-2-8)\sqrt{2} = \boxed{-6\sqrt{2}}$$

⑥) $2\sqrt{3} + 3\sqrt{108} - 5\sqrt{12}$

$$\begin{array}{r|l} 108 & 2 \\ 54 & 2 \\ 27 & 3 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ \hline 1 & \end{array} \quad 2^2 \cdot 3^3 \quad \begin{array}{r|l} 12 & 2 \\ 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ \hline 1 & \end{array} \quad 2^2 \cdot 3$$

$$\sqrt{108} = \sqrt{2^2 \cdot 3^3} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3} = 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\sqrt{12} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{3} + 3 \cdot 6\sqrt{3} - 5 \cdot 2\sqrt{3} = (2+3 \cdot 6 - 5 \cdot 2)\sqrt{3} = \boxed{8\sqrt{3}}$$

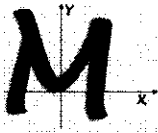
⑦) $\frac{3}{5}\sqrt{\frac{5}{3}} - \frac{5}{3}\sqrt{\frac{3}{5}} + \sqrt{15}.$

$$\sqrt{\frac{5}{3}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15}}{3} \quad . \quad \Rightarrow$$

$$\sqrt{\frac{3}{5}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5} \quad .$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{\sqrt{15}}{3} - \frac{5}{3} \cdot \frac{\sqrt{15}}{5} + \sqrt{15} = \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3} + 1 \right) \sqrt{15} = \frac{3-5+15}{15} \cdot \sqrt{15}$$

$\frac{13\sqrt{15}}{15}$



d) $4\sqrt[3]{81} - 5\sqrt[3]{24} + 2\sqrt[3]{78125}$

Reavanza

$$\sqrt[3]{a^3} = a \quad y \quad \sqrt[3]{a \cdot b} = \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b}.$$

$$\begin{array}{r|l} 81 & 3 \\ 27 & 3 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$$

$$81 = 3^4$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 2 \\ 12 & 2 \\ 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$$

$$24 = 2^3 \cdot 3$$

$$\begin{array}{r|l} 78125 & 5 \\ 15625 & 5 \\ 3125 & 5 \\ 625 & 5 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$78125 = 5^7$$

$$\sqrt[3]{81} = \sqrt[3]{3^4} = 3\sqrt[3]{3}$$

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

$$\sqrt[3]{78125} = \sqrt[3]{5^7} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 5^3 \cdot 5} = 5 \cdot 5 \cdot \sqrt[3]{5} = 25\sqrt[3]{5} \quad \frac{7}{1} \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 4 \cdot 3\sqrt[3]{3} - 5 \cdot 2\sqrt[3]{3} + 2 \cdot 25\sqrt[3]{5} = \boxed{2\sqrt[3]{3} + 50\sqrt[3]{5}}$$

Algunas veces la extracción se "ve" muy bien así:

$$\sqrt[3]{81} = \sqrt[3]{\underbrace{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}_{3}} = 3\sqrt[3]{3}$$

$$\sqrt[3]{78125} = \sqrt[3]{\underbrace{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5}_{5}} = 5 \cdot 5 \cdot \sqrt[3]{5}.$$



② Recuerda

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} \quad \cdot \quad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \quad \cdot \quad \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

Introducción de factores

$$a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \cdot b} \quad \cdot \quad \boxed{a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n \cdot b}}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{a} \quad \sqrt[3]{3\sqrt{3\sqrt{3}}} &= \sqrt[3]{\sqrt{3^2 \cdot 3\sqrt{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^3 \sqrt{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt{3^6 \cdot 3}}} = \\ &= \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt{3^7}}} = \boxed{\sqrt[8]{3^7}} \end{aligned}$$

$$\textcircled{b} \quad \sqrt[5]{\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{4}}$$

- Producto de potencias de diferente índice. ¿cómo? mediante radicales equivalentes del mismo índice. (será el m.c.m. de los índices)

$$\sqrt[2]{2} \cdot \sqrt[3]{4}$$

$$\text{m.c.m}(2,3) = 6$$

$$\begin{aligned} \sqrt[2]{2} &= \sqrt[6]{2^3} \\ \sqrt[3]{4} &= \sqrt[6]{4^2} \Rightarrow \sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[6]{2^3} \cdot \sqrt[6]{4^2} = \sqrt[6]{2^3 \cdot 4^2} = \sqrt[6]{128} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\sqrt[5]{\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{4}} = \sqrt[5]{\sqrt[6]{128}} = \boxed{\sqrt[30]{128}}$$

M

Departamento de Matemáticas

$$\textcircled{c} \quad \frac{\sqrt[4]{x\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[4]{x^3}}{\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[4]{x^3}}{\sqrt[3]{x}}$$

radicales equivalentes con mismo índice: m.c.m(4,3) = 12

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt[4]{x^3} = \sqrt[12]{x^9} \\ \sqrt[3]{x} = \sqrt[12]{x^4} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\sqrt[4]{x^3}}{\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[12]{x^9}}{\sqrt[12]{x^4}} = \sqrt[12]{\frac{x^9}{x^4}} = \boxed{\sqrt[12]{x^5}}$$

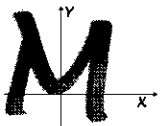
$$\textcircled{d} \quad \sqrt{2 \cdot \sqrt{\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2} + \sqrt{8}}}}$$

$$\cdot \quad \sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{2} + \sqrt{2^3} = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$\cdot \quad \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2} + \sqrt{8}} = \frac{\sqrt{72}}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{72}{2}} = \frac{1}{3} \sqrt{36} = \frac{6}{3} = 2.$$

$$\cdot \quad 2 \cdot \sqrt{\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2} + \sqrt{8}}} = 2 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2^2 \cdot 2} = \sqrt{8}$$

$$\cdot \quad \sqrt{2 \cdot \sqrt{\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2} + \sqrt{8}}}} = \sqrt{\sqrt{8}} = \boxed{\sqrt[4]{8}}$$



(F)

$$@ \frac{5}{3\sqrt{2}} = \frac{5}{3\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot (\sqrt{2})^2} = \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot 2} = \boxed{\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{6}}$$

RECUERDA: $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 = a$

$$(b) \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{3} + \sqrt{27}}$$

1^a opción: hay una suma con raíces cuadradas en el denominador, por lo tanto, se multiplica y divide por el conjugado.

$$\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{3} + \sqrt{27}} \cdot \frac{\sqrt{3} - \sqrt{27}}{\sqrt{3} - \sqrt{27}} = \frac{\sqrt{72} \cdot (\sqrt{3} - \sqrt{27})}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{27})^2} = \frac{\sqrt{3 \cdot 72} - \sqrt{72 \cdot 27}}{3 - 27}$$

• extraemos factores

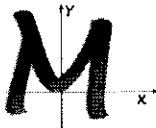
$$\sqrt{3 \cdot 72} = \sqrt{3 \cdot 2^3 \cdot 3^2} = 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{2 \cdot 3} = 6\sqrt{6}$$

$$\begin{array}{r|l} 72 & 2 \\ 36 & 2 \\ 18 & 2 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array} \quad 2^3 \cdot 3^2$$

$$\sqrt{72 \cdot 27} = \sqrt{2^3 \cdot 3^2 \cdot 3^3} = 2 \cdot 3^2 \sqrt{2 \cdot 3} = 18\sqrt{6}$$

$$\begin{array}{r|l} 27 & 3 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$$

$$\frac{6\sqrt{6} - 18\sqrt{6}}{-24} = \frac{-12\sqrt{6}}{-24} = \boxed{\frac{\sqrt{6}}{2}}$$

Departamento de Matemáticas

2^a opción $\sqrt{3} + \sqrt{27} = \sqrt{3} + \sqrt{3^3} = \sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 4\sqrt{3}.$ {
 $\sqrt{72} = \sqrt{2^3 \cdot 3^2} = 2 \cdot 3\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$

$$\frac{6\sqrt{2}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{6}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{3\sqrt{6}}{2 \cdot 3} = \boxed{\frac{\sqrt{6}}{2}}$$

RECUERDA:

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

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b}) \cdot (\sqrt{a} - \sqrt{b}) = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = a - b.$$

C) $\frac{x+2}{3\sqrt{x+2}} = \frac{x+2}{3\sqrt{x+2}} \cdot \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x+2}} = \frac{(x+2) \cdot \sqrt{x+2}}{3 \cdot (\sqrt{x+2})^2} = \frac{(x+2) \cdot \sqrt{x+2}}{3(x+2)} = \boxed{\frac{\sqrt{x+2}}{3}}$

d) $\frac{4}{\sqrt[3]{5}} =$

RECUERDA

$$\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{5^3} = 5 \quad \text{en general}$$

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

$$\frac{4}{\sqrt[3]{5}} = \frac{4}{\sqrt[3]{5}} \cdot \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{4 \cdot \sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{4 \cdot \sqrt[3]{5^2}}{5} = \boxed{\frac{4 \cdot \sqrt[3]{25}}{5}}$$



Departamento de Matemáticas

$$\textcircled{e} \quad \frac{a}{3\sqrt[5]{a^2}} = \frac{a}{3\sqrt[5]{a^2}} \cdot \frac{\sqrt[5]{a^3}}{\sqrt[5]{a^3}} = \frac{a \cdot \sqrt[5]{a^3}}{3 \cdot \sqrt[5]{a^5}} = \frac{a \cdot \sqrt[5]{a^3}}{3a} = \boxed{\frac{\sqrt[5]{a^3}}{3}}$$

$$\textcircled{f} \quad \frac{3ab^3}{\sqrt[8]{b^{19}}}$$

observa $\sqrt[8]{b^{19}}$ $19 > 8 \Rightarrow$ se pueden extraer factores.

$$\frac{19}{3} \frac{18}{2} \Leftrightarrow 19 = 2 \cdot 8 + 3 \Rightarrow \sqrt[8]{b^{19}} = b^2 \sqrt[8]{b^3}$$

$$\frac{3 \cdot a \cdot b^3}{b^2 \sqrt[8]{b^3}} = \frac{3 \cdot a \cdot b}{\sqrt[8]{b^3}} \cdot \frac{\sqrt[8]{b^5}}{\sqrt[8]{b^5}} = \frac{3ab \sqrt[8]{b^5}}{\sqrt[8]{b^8}} = \frac{3 \cdot a \cdot b \cdot \sqrt[8]{b^5}}{b}$$

$$= \boxed{3a \sqrt[8]{b^5}}$$

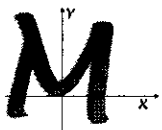
$$\textcircled{g} \quad \frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} = \frac{3 \cdot (\sqrt{5}+\sqrt{3})}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{3})^2} = \boxed{\frac{3(\sqrt{5}+\sqrt{3})}{2}}$$

$$\textcircled{h} \quad \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}} \cdot \frac{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6} \cdot (3\sqrt{2}-2\sqrt{3})}{(3\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{6\sqrt{12} - 4\sqrt{18}}{18-12} = \frac{12\sqrt{3} - 12\sqrt{2}}{6} = \boxed{2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{12} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{18} = \sqrt{2 \cdot 3^2} = 3\sqrt{2}$$



Departamento de Matemáticas

(i)

$$\frac{1}{2+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$$

Aparecen 3 sumandos y 2 raíces en el denominador. Se multiplica y divide por un conjugado

opciones $2+\sqrt{3}-\sqrt{5}$ ó $2-\sqrt{3}+\sqrt{5}$

Se trata de reducir una raíz.

$$\frac{1}{2+\sqrt{3}+\sqrt{5}} \cdot \frac{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}} = \frac{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{(2+\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2} = \frac{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{4+4\sqrt{3}+(\sqrt{3})^2-5} =$$

$$= \boxed{\frac{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{2+4\sqrt{3}}} \quad (\text{esta ya es conocida})$$

$$= \frac{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{2+4\sqrt{3}} \cdot \frac{2-4\sqrt{3}}{2-4\sqrt{3}} = \frac{(2+\sqrt{3}-\sqrt{5}) \cdot (2-4\sqrt{3})}{2^2 - (4\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{4 - 8\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 4(\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{5} + 4\sqrt{15}}{4 - 48} = \frac{-8 - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{5} + 4\sqrt{15}}{-44}$$

$$= \boxed{\frac{4+3\sqrt{3}+\sqrt{5}-2\sqrt{15}}{22}}$$

Puedes comprobar la 2º opción: antes recoloca los términos

$$2-\sqrt{3}+\sqrt{5} = 2+\sqrt{5}-\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2+\sqrt{5}+\sqrt{3}} \cdot \frac{2+\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2+\sqrt{5}-\sqrt{3}} = \dots$$

(j) Para este tipo de ejercicios: raíces CUBICAS, CUARTAS ... hay que recordar algunas identidades.

$$a^3 - b^3 = (a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2) \quad (1)$$

$$a = 2 \quad b = \sqrt[3]{2}.$$

$$\frac{1}{2 - \sqrt[3]{2}} = \frac{1}{\underbrace{2 - \sqrt[3]{2}}_{a - b}} \cdot \frac{\underbrace{2^2 + 2 \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2}_{a^2 + ab + b^2}}{\underbrace{2^2 + 2 \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2}_{a^2 + ab + b^2}} = (*)$$

(*) en el denominador aparece el producto de la identidad (1).

$$= \frac{4 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}{2^3 - (\sqrt[3]{2})^3} = \frac{4 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}{8 - 2} = \boxed{\frac{4 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}{6}}$$

(k) Identidad

$$a^3 + b^3 = (a + b) \cdot (a^2 - ab + b^2)$$

$$a = 5 \quad b = \sqrt[3]{2}$$

$$\frac{1}{5 + \sqrt[3]{2}} = \frac{1}{5 + \sqrt[3]{2}} \cdot \frac{5^2 - 5 \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2}{5^2 - 5 \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2} = \frac{5^2 - 5 \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2}{5^3 + (\sqrt[3]{2})^3}$$

$$= \frac{25 - 5 \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}{125 + 2} = \boxed{\frac{25 - 5 \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}{127}}$$

l) Identidad $a^4 - b^4 = (a-b) \cdot (a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$

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

$$\frac{1}{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}} \cdot \frac{(\sqrt[4]{5})^3 + (\sqrt[4]{5})^2 \cdot (\sqrt[4]{3}) + \sqrt[4]{5} \cdot (\sqrt[4]{3})^2 + (\sqrt[4]{3})^3}{(\sqrt[4]{5})^3 + (\sqrt[4]{5})^2 \cdot \sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{5} \cdot (\sqrt[4]{3})^2 + (\sqrt[4]{3})^3}$$

$$= \frac{a^3 + a^2b + ab^2 + b^3}{a^3 + a^2b + ab^2 + b^3}$$

$$= \frac{\sqrt[4]{125} + \sqrt[4]{75} + \sqrt[4]{45} + \sqrt[4]{27}}{(\sqrt[4]{5})^4 - (\sqrt[4]{3})^4}$$

$$= \boxed{\frac{\sqrt[4]{125} + \sqrt[4]{75} + \sqrt[4]{45} + \sqrt[4]{27}}{2}}$$

(m) $\frac{1}{\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3}} \cdot \frac{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}} = \frac{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}}{(\sqrt[4]{5})^2 - (\sqrt[4]{3})^2}$

$$(\sqrt[4]{5})^2 = \sqrt[4]{5^2} = \sqrt{5} \quad (\sqrt[4]{3})^2 = \sqrt[4]{3^2} = \sqrt{3}$$

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

$$= \boxed{\frac{(\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}) \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{3})}{2}}$$



$$\textcircled{w} \quad \frac{1}{\sqrt[n]{p} - \sqrt[n]{q}}$$

•) si n es impar

Se aplica la identidad

$$a^n - b^n = (a - b) \cdot (a^{n-1} + a^{n-2} \cdot b + a^{n-3} \cdot b^2 + \dots + a \cdot b^{n-2} + b^{n-1})$$

$$\text{con } a = \sqrt[n]{p}$$

$$b = \sqrt[n]{q}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[n]{p} - \sqrt[n]{q}} &= \frac{1}{\sqrt[n]{p} - \sqrt[n]{q}} \cdot \frac{(\sqrt[n]{p})^{n-1} + (\sqrt[n]{p})^{n-2} \cdot \sqrt[n]{q} + \dots + (\sqrt[n]{q})^{n-1}}{(\sqrt[n]{p})^{n-1} + (\sqrt[n]{p})^{n-2} \cdot \sqrt[n]{q} + \dots + (\sqrt[n]{q})^{n-1}} \\ &= \frac{(\sqrt[n]{p})^{n-1} + (\sqrt[n]{p})^{n-2} \cdot (\sqrt[n]{q}) + \dots + (\sqrt[n]{q})^{n-1}}{(\sqrt[n]{p})^n - (\sqrt[n]{q})^n} \\ &= \frac{(\sqrt[n]{p})^{n-1} + (\sqrt[n]{p})^{n-2} \cdot (\sqrt[n]{q}) + \dots + (\sqrt[n]{q})^{n-1}}{p - q}. \end{aligned}$$

•) si n es par

$$\frac{1}{\sqrt[n]{p} - \sqrt[n]{q}} = \frac{1}{\sqrt[n]{p} - \sqrt[n]{q}} \cdot \frac{\sqrt[n]{p} + \sqrt[n]{q}}{\sqrt[n]{p} + \sqrt[n]{q}} = \frac{\sqrt[2m]{p} + \sqrt[m]{q}}{\sqrt[m]{p} - \sqrt[m]{q}}$$

$$\boxed{n = 2m} \quad \sqrt[n]{p^2} = \sqrt[2m]{p^2} = \sqrt[m]{p}.$$

Si m es par se repite el proceso y si m es impar se aplica el procedimiento anterior.

M

Departamento de Matemáticas

$$\textcircled{~} \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[4]{3}}$$

suma o resta con diferente índice.

- se puede eliminar una raíz multiplicando numerador y denominador por

$$\sqrt[3]{2^2} \quad \text{o} \quad \sqrt[4]{3^3}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[4]{3}} \cdot \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{2 + \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[3]{4}} = \boxed{\frac{\sqrt[3]{4}}{2 + \sqrt[12]{6912}}}$$

$$\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[12]{3^3} \cdot \sqrt[12]{4^4} = \sqrt[12]{3^3 \cdot 4^4} = \sqrt[12]{6912}$$

- como el índice es par y es una suma

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{2 + \sqrt[12]{6912}} \cdot \frac{2 - \sqrt[12]{6912}}{2 + \sqrt[12]{6912}} = \frac{\sqrt[3]{4} \cdot (2 - \sqrt[12]{6912})}{2^2 - (\sqrt[12]{6912})^2} = \frac{\sqrt[3]{4} \cdot (2 - \sqrt[12]{6912})}{4 - \sqrt[6]{6912}}$$

- repitiendo el proceso por ser el índice par:

$$\frac{\sqrt[3]{4} \cdot (2 - \sqrt[12]{6912})}{4 - \sqrt[6]{6912}} \cdot \frac{4 + \sqrt[6]{6912}}{4 + \sqrt[6]{6912}} = \frac{\sqrt[3]{4} \cdot (2 - \sqrt[12]{6912}) \cdot (4 + \sqrt[6]{6912})}{16 - \sqrt[3]{6912}}$$

- aplicamos la identidad

$$a^3 - b^3 = (a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2)$$

$$\left. \begin{array}{l} a = 16 \\ b = \sqrt[3]{6912} \end{array} \right\} \Rightarrow$$



$$\frac{\sqrt[3]{4} \cdot (2 - \sqrt[12]{6912}) \cdot (4 + \sqrt[6]{6912})}{\underbrace{16 - \sqrt[3]{6912}}_{a-b}} \cdot \frac{16^2 + 16 \cdot \sqrt[3]{6912} + \sqrt[3]{6912^2}}{16^2 + 16 \cdot \sqrt[3]{6912} + \sqrt[3]{6912^2}} = \\ a^2 + ab + b^2$$

$$= \boxed{\frac{\sqrt[3]{4} \cdot (2 - \sqrt[12]{6912}) \cdot (4 + \sqrt[6]{6912}) \cdot (256 + 16 \sqrt[3]{6912} + \sqrt[3]{6912^2})}{16^3 - 6912}}$$

• Si hubiéramos multiplicado por $\sqrt[4]{3^3}$

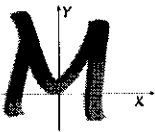
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2 + \sqrt[4]{3}}} \cdot \frac{\sqrt[4]{3^3}}{\sqrt[4]{3^3}} = \frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{3^3} + 3} = \frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt[12]{314928} + 3}$$

$$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{27} = \sqrt[12]{2^4} \cdot \sqrt[12]{27^3} = \sqrt[12]{314928}$$

y habría que haber hecho lo mismo.

Creo que nadie en un examen te propondrá un problema de estas características. El interés es sólo el hecho de SABER CÓMO se resuelve.

Quedaría como un ejercicio el tratar de generalizar este proceso.



Departamento de Matemáticas

4º

a) Observa

$$8 + \sqrt{60} = 8 + \sqrt{4 \cdot 15} = 8 + 2\sqrt{15} = 8 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5}$$

$$= 3 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} + 5 = (\sqrt{3})^2 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} + (\sqrt{5})^2 \Rightarrow$$

$$\boxed{8 + \sqrt{60} = (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}$$

$$\sqrt{8 + \sqrt{60}} = \sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2} = \sqrt{3} + \sqrt{5} \Rightarrow \boxed{\begin{matrix} m = 3 \\ n = 5 \end{matrix}}$$

b) Observa

$$21 + 6 \cdot \sqrt{12} = 21 + 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{12} =$$

$$= 9 + 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{12} + 12 =$$

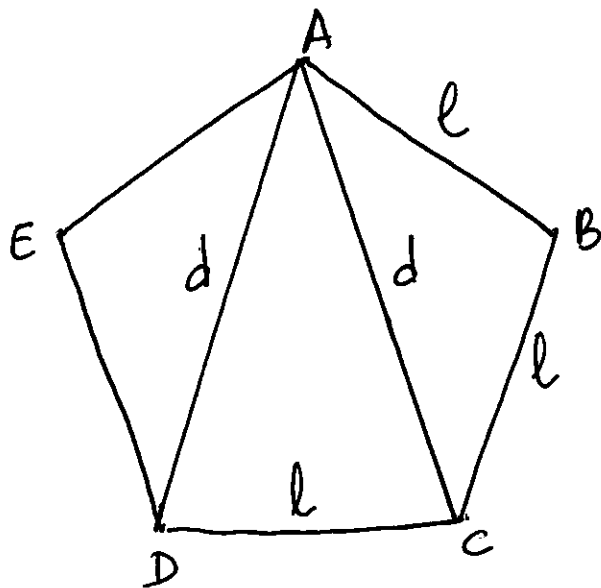
$$= 3^2 + 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{12} + (\sqrt{12})^2 \Rightarrow$$

$$\boxed{21 + 6\sqrt{12} = (3 + \sqrt{12})^2}$$

$$\sqrt{21 + 6\sqrt{12}} = \sqrt{(3 + \sqrt{12})^2} = 3 + \sqrt{12} \Rightarrow \boxed{\begin{matrix} n = 3 \\ m = 12 \end{matrix}}$$

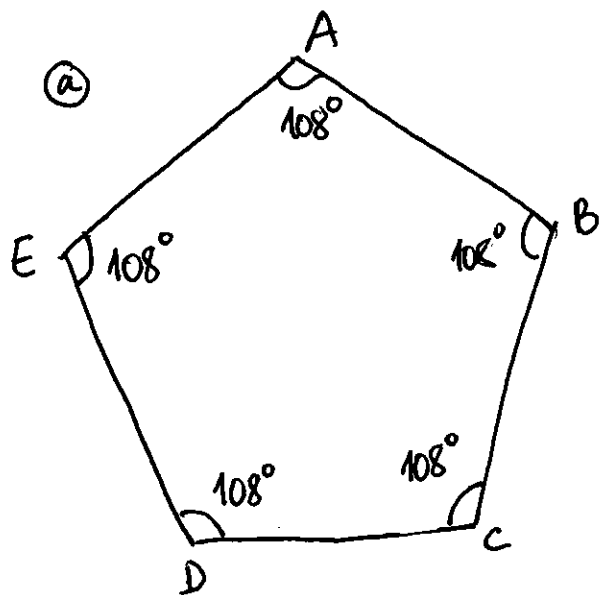
M

7º



Vamos a probar que en el pentágono regular ABCDE el cociente entre la diagonal (d) y el lado (l) es el número de oro

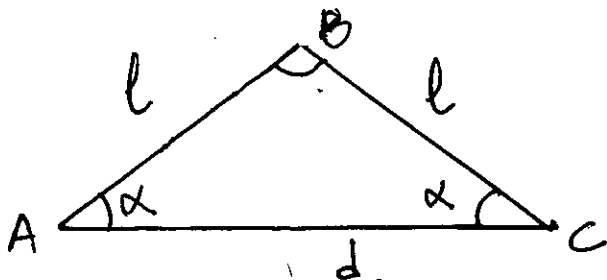
$$\frac{d}{l} = \phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$



los ángulos $A = B = C = D = E$.
Como el pentágono queda descom-
puesto en 3 triángulos

$$A = B = C = D = E = \frac{180 \cdot 3}{5} = 108^\circ$$

b) los triángulos $\triangle ADC$ y $\triangle ABC$ son isósceles. (tienen 2 lados iguales)

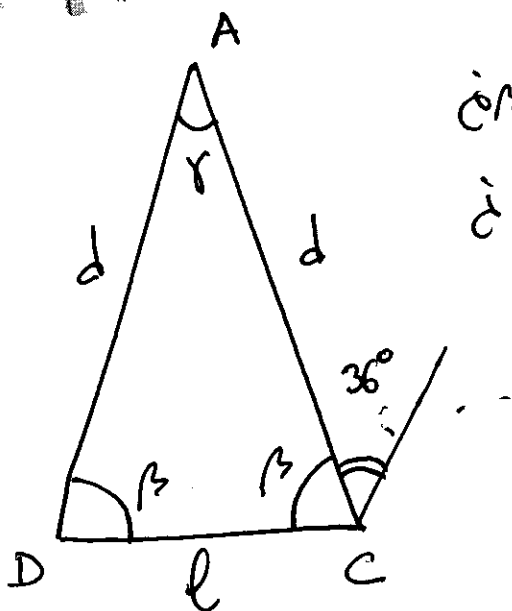


$$= 108^\circ.$$

$$\text{¿}\alpha? 2\alpha + 108^\circ = 180^\circ \rightarrow \boxed{\alpha = 36^\circ}$$

M

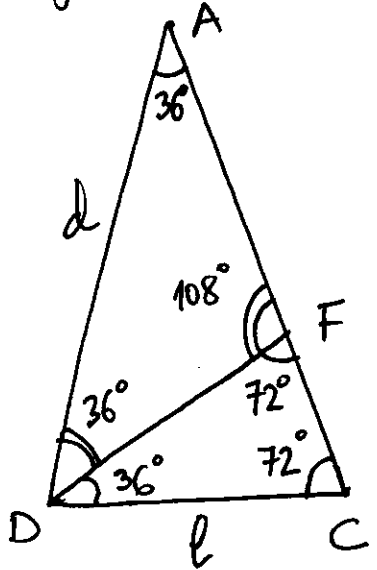
Departamento de Matemáticas



$$\text{¿}\beta\text{? } \beta + 36^\circ = 108^\circ \rightarrow \boxed{\beta = 72^\circ}$$

$$\text{¿}\gamma\text{? } \gamma + 2\beta = 180^\circ \rightarrow \boxed{\gamma = 180^\circ - 144^\circ = 36^\circ}$$

- c) Figura dave donde se aplicará el teorema de Tales.
En el triángulo $\triangle ADC$ se construye otro con la bisectriz del ángulo D.



$$\text{¿F? } 180 - 36^\circ - 72^\circ = 72^\circ.$$

$\triangle ADF$ es isósceles

$$AF = DF = l$$

$\triangle DFC$ es isósceles $FC = d - l$

clave: los triángulos $\triangle ADC$ y $\triangle DFC$ son SEMEJANTES
(tienen los mismos ángulos). \Rightarrow el cociente de sus lados homólogos es igual.

$$\frac{AD}{DF} = \frac{DC}{FC} \Leftrightarrow \boxed{\frac{d}{l} = \frac{l}{d-l}}$$

$$\Leftrightarrow d \cdot (d-l) = l^2 \Leftrightarrow d^2 - dl = l^2 \Leftrightarrow \frac{d^2 - dl}{l^2} = 1$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{d}{l}\right)^2 - \frac{d}{l} = 1$$

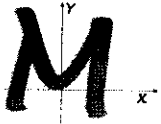
llamando $R = \frac{d}{l}$ \Rightarrow $\boxed{R^2 - R = 1} \Leftrightarrow R^2 - R - 1 = 0$

Resolviendo

$$R = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

como $R > 0$ sólo tiene sentido la solución positiva

$$\boxed{R = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{NÚMERO DE ORO}}$$



Departamento de Matemáticas

5º

$$\text{Sea } p = \sqrt{6+4\sqrt{2}} - \sqrt{6-4\sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} p^2 &= (\sqrt{6+4\sqrt{2}} - \sqrt{6-4\sqrt{2}})^2 \\ &= (\sqrt{6+4\sqrt{2}})^2 - 2 \cdot \sqrt{6+4\sqrt{2}} \cdot \sqrt{6-4\sqrt{2}} + (\sqrt{6-4\sqrt{2}})^2 \\ &= 6+4\sqrt{2} - 2 \cdot \sqrt{(6+4\sqrt{2}) \cdot (6-4\sqrt{2})} + 6-4\sqrt{2} \\ &= 12 - 2 \cdot \sqrt{6^2 - (4\sqrt{2})^2} \\ &= 12 - 2 \cdot \sqrt{36-32} = 12 - 2 \cdot 2 = 8 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow p^2 = 8 \Rightarrow p = \sqrt{8}$$

6º Trabajemos cada parte por separado.

$$\bullet 15\sqrt{8} + 3\sqrt{128}$$

extraigamos factores $8 = 2^3 \rightarrow \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$
 $128 = 2^7 \rightarrow \sqrt{128} = 2^3 \cdot \sqrt{2} = 8\sqrt{2}$ $\left\{ \Rightarrow \right.$

$$15 \cdot 2\sqrt{2} + 3 \cdot 8\sqrt{2} = 30\sqrt{2} + 24\sqrt{2} = 54\sqrt{2}$$

$$\bullet \sqrt{32} - \sqrt{18} = \\ 32 = 2^5 \rightarrow \sqrt{32} = 2^2 \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{2} \quad 18 = 2 \cdot 3^2 \rightarrow \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{\frac{15\sqrt{8} + 3\sqrt{128}}{\sqrt{32} - \sqrt{18}}} = \sqrt[3]{\frac{54\sqrt{2}}{\sqrt{2}}} = \sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{2 \cdot 3^3} = \boxed{3\sqrt[3]{2}}$$