



MATE GRAMA

Las matemáticas son fáciles si se enseñan bien

www.lasmatesfaciles.com

Esto es un diagrama de caja y...

Sección cónica que posee radio horizontal y vertical

Teorema de... $c^2 = a^2 + b^2$

$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$

Indice del radical $\sqrt[n]{a} = b$ Radicando n

Producto... $(a+b)^2$

e $\bar{x} = \frac{\sum_{k=1}^N (C_k * f_k)}{N}$

Polígono...

$\log_8 64$

Reduciendo se obtiene a elevado a la... $\left(\frac{\sqrt{a^3 \cdot a^9 \cdot a^{12}}}{\sqrt[3]{a^6 \cdot a^{14} \cdot a^4}} \right)^2$

Toretto va de su casa a la de su novia en 15 minutos conduciendo a 100 km/h. ¿Cuántos minutos se tardaría Toretto si manejase a 300 km/h?

Valor desconocido ??? $Q_k = L_k + A \cdot \left(\frac{k \cdot N - F_{k-1}}{f_k} \right)$

Si 10 mecánicos son capaces de hacer la revisión completa de un coche en 20 segundos. ¿Cuántos segundos tardarían 5 mecánicos?

$\frac{4\sqrt{72}}{\sqrt{32}}$

Una es una serie de aumentos o disminuciones consecutivas $3.14159...$

Reduciendo se obtiene a elevado a la... $\frac{4\sqrt{a^3} \cdot \sqrt[3]{a^4}}{12\sqrt{a}}$ 10^3

Decimal periódico... $0,5\overline{23}$ $(y-k)^2 = 4p(x-h)$

Propiedad... $5 \times (9+2)$ $45+10$ 55

Triángulo de...

Una es una serie de aumentos o disminuciones consecutivas $2 \times 3 + 5 \times 2 + 8 \div 2$

14

20

55

$\sqrt{3}$ $16\sqrt{75}$

20% de 40

$\frac{\sqrt{50} + 2\sqrt{8} - \sqrt{32}}{\sqrt{2}}$

$\sqrt{45}$ $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{5}}$

$\frac{\sqrt{20} + \sqrt{5}}{\sqrt{45}}$

1, 4, ?, 10, 13, ...

IV

$\frac{4\sqrt{a^3} \cdot \sqrt[3]{a^4}}{12\sqrt{a}}$ 10^3 $0,5\overline{23}$ $(y-k)^2 = 4p(x-h)$ $5 \times (9+2)$ $45+10$ 55 $16\sqrt{75}$ $\sqrt{3}$ 20% de 40 $\frac{\sqrt{50} + 2\sqrt{8} - \sqrt{32}}{\sqrt{2}}$ $\sqrt{45}$ $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{5}}$ $\frac{\sqrt{20} + \sqrt{5}}{\sqrt{45}}$ $1, 4, ?, 10, 13, ...$ IV

N: Números Naturales
Z: Números enteros
?: Números racionales