

Examen diagnostico

Resuelve los siguientes ejercicios

1) Operaciones básicas:

Enteros	Decimales	Fracciones
$923+538=$ $432-632 =$ $1234*78 =$ $5644 / 98 =$ $99^2 =$ $25^3 =$ $\sqrt{(923)} =$	$7.924 + 75.46 =$ $345.53-343.8001 =$ $6.56 * (-3.29) =$ $646.4/1000.1 =$ $2.5^2 =$ $\sqrt{(92.34)} =$	$\frac{1}{3}+\frac{1}{2}=$ $\frac{2}{3} - \frac{8}{9} =$ $\frac{1}{5} * \frac{2}{6} =$ $(\frac{24}{30}) / \frac{1}{2}=$ $\frac{5}{4}^2=$ $\sqrt{(1/64)}=$

2) Despejes

Formula	Obtener
$v=d/t$	d y t
$a= \pi r^2$	π , r y d, sabiendo que $d=2r$
$F=\frac{Kq_1 q_2}{r^2}$	K y r
$x = ab + ac + cb$	a