

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^2 - 16}{x^2 - 8x + 16}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$5x(3x-1)(3x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de $x^2 - 9$ y $x + 3$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x + 4}{x - 4}$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $2(x^2 + 4x + 4)$ y $2x^2 - 8$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$x^2 - 9$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^2 - 9}{x^2 - 6x + 9}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$2(x+2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$16x^4 - 9x^2$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x + 3}{x - 3}$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^2(x-9)}{x^3-81x}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$x^2(4x-3)(4x+3)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de x^2-2x+1 y x^2-1</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x}{x+9}$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $3(x^2+2x+1)$ y $6(x^2-1)$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x-1)^2(x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^4-4}{(x^2+2)}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$3(x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$5x^2-45$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>x^2-2</p>

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{(x^2 - 1)}{2x^2 - 4x + 2}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$5(x+3)(x-3)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de $2(x^2 + 4x + 4)$ y $2x^2 - 8$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x + 1}{2(x - 1)}$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $x^2 - 9$ y $x + 3$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$2(x+2)^2(x-2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^2 - 10x + 25}{x^2 - 25}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x+3)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$5x^3 - 20x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x - 5}{x + 5}$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x(x-6)}{x^3-36x}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$5x(x+2)(x-2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de $x^2+8x+16$ y x^2-16</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{1}{x+6}$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $5(x^2+10x+25)$ y $5(x^2-25)$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x+4)^2(x-4)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^4-4x^2}{(x^2+2x)}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$5(x+5)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$18x^3-2x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$x(x-2)$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^2 + 8x + 16}{(x^2 + 4x)}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$2x(3x+1)(3x-1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de $x^2 - 16$ y $x + 4$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x + 4}{x}$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $3x^2 + 12x + 12$ y $3x^2 - 12$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x^2 - 16)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 9}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$3(x+2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$25x^3 - 9x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{x - 3}{x + 3}$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x^3 - 81x}{x(x-9)}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$x(5x-3)(5x+3)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de $(x^2 - x)$ y $x^2 - 1$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$x + 9$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $(x+1)^2$ y (x^2-1)</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$x(x-1)(x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{(x^2 - 2)}{x^4 - 4}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$4x^2-36$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{1}{x^2 + 2}$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{3x^2 - 6x + 3}{(x^2 - 1)}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$4(x+3)(x-3)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El mcm de $8(x-1)^2$ y $4x^2-4$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{3(x-1)}{(x+1)}$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>El MCD de $x^2 - 36$ y $x + 6$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$8(x-1)^2(x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>La fracción $\frac{x-7}{x^2 - 14x + 49}$ simplificada</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x+6)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE?</p> <p>$45x^3-5x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$\frac{1}{x-7}$</p>