

ALGEBRATOR 5 7TH

Selecciona la respuesta, entre los 3 propuestos.

Todo es con cálculo mental o simple análisis visual, no se requiere ningún cálculo escrito.

El tiempo utilizado debe ser máximo de 5 minutos.

$65 \times 10^{-3} =$	65000 0,065 65,000	$\frac{31^{-5}}{31^8} =$	$\frac{31^{-13}}{31^3}$ 31^{13}	$93 : 1000 =$	0,93 0,930 0,093
$471 \times 10^{-2} =$	4,71 4710 47100	$\frac{2^{10}}{2^{20}} =$	$\frac{2^{30}}{2^{10}}$ 2^{-10}	$14,01 : 10 =$	1,401 14,01 140,1
$78,5 \times 10^{-2} =$	7850 78,500 0,785	$\frac{5^{-2}}{5^{-1}} =$	$\frac{5^{-3}}{5^{-1}}$ 5^{-2}	$89,30 : 10^2 =$	8,930 0,8930 8930
$0,613 \times 10^{-4} =$	0,00613 613,00 0,0000613	$7^{-6} : 7 =$	$\frac{7^{-7}}{7^{-5}}$ 7^{-6}	$5,47 : 10^2 =$	54,7 0,0547 547
$0,1 \times 10^{-1} =$	1 0,01 10	$8 : 8^4 =$	$\frac{8^5}{8^3}$ 8^{-3}	$1,07 \times 10 =$	107 0,107 10,7
$95 : 10^{-1} =$	950 9,5 0,95	$3^5 : 3^8 =$	$\frac{3^{13}}{3^{-3}}$ 3^3	$102,25 \times 10^2 =$	1,0225 10225 1022,5
$0,598 : 10^{-3} =$	598 0,000598 59,8	$\left(\frac{9^8}{7^3}\right)^2 =$	$\frac{9^{16}/7^6}{9^{10}/7^5}$ $(9^{11}/7^3)^2$	$\sqrt[3]{1000} =$	100 1 10
$156,1 : 10^{-4} =$	0,1561 1561000 1561	$[(57^3)^5]^2 =$	$\frac{57^{15}}{57^{10}}$ 57^{30}	$\sqrt{289} =$	18 19 17
$297 : 10^{-2} =$	29,7 2,97 29700	$9^{-4} \times 9^{-4} \times 9^8 =$	$\frac{9^2}{9^0}$ 9^{-1}	$\sqrt[3]{27} =$	5 3 2^3
$0,03 : 10^{-3} =$	300 3 30	$11^{-3} \times 11 \times 11^4 =$	$\frac{11^2}{11^8}$ 11^{-8}	$\sqrt{100} =$	10 100 5^4