



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$10^{(-2)} =$

$554,7 \div 10^{(-3)} =$

$10^{(-3)} =$

$10^{(-2)} =$

$10^{(-4)} =$

$857,7 \times 10^{(-2)} =$

$193,4 \div 10^{(-3)} =$

$4 \times 10 =$

$10^{(-3)} =$

$722,4 \times 10^{(-1)} =$

$6 \times 10 =$

$703,8 \times 10^{(-1)} =$

$189,9 \times 10^{(-3)} =$

$9 \times 10^{(-4)} =$

$10^{(-1)} =$

$874,8 \times 10^{(-3)} =$

$10^{(-4)} =$

$4 \times 10 =$

$264,2 \times 10^{(-3)} =$

$178,2 \times 10^{(-3)} =$