



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$10^{(-1)} =$

$10^{(-4)} =$

$857,4 \times 10^{(-3)} =$

$10^{(-2)} =$

$10^{(-4)} =$

$-1 \times 10^0 =$

$781,2 \div 10^{(-2)} =$

$267,8 \times 10^{(-3)} =$

$231,8 \times 10^{(-1)} =$

$576,5 \times 10^{(-2)} =$

$-1 \times 10^2 =$

$492,9 \div 10^{(-3)} =$

$1 \times 10 =$

$775,9 \times 10^{(-2)} =$

$3 \times 10^{(-1)} =$

$5 \times 10^{(-4)} =$

$10^{(-3)} =$

$10^{(-2)} =$

$759,6 \times 10^{(-1)} =$

$739,9 \div 10^{(-4)} =$