



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$10^{(-3)} =$

$10^{(-1)} =$

$10^{(-2)} =$

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

$3 \times 10^2 =$

$6 \times 10^2 =$

$10^{(-3)} =$

$10^{(-2)} =$

$8 \times 10^2 =$

$10^{(-3)} =$

$10^{(-2)} =$

$10^{(-4)} =$

$112,7 \div 10^{(-4)} =$

$10^{(-2)} =$

$10^{(-4)} =$

$4 \times 10^{(-2)} =$

$10^{(-2)} =$

$10^{(-1)} =$

$10^{(-3)} =$

$1 \times 10^2 =$