

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \div 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-2}$$

$$21 \times 10^{-2}$$

$$58 \times 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$18 \times 10^{-2}$$

$$79 \times 10^{-2}$$

$$19 \div 10^{-2}$$

$$82 \times 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$31 \times 10^{-2}$$

$$19 \times 10^{-2}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$47 \div 10^{-2}$$

$$11 \times 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \div 10^{-2}$$

**8.800**

$$88 \times 10^{-2}$$

**0,88**

$$21 \times 10^{-2}$$

**0,21**

$$58 \times 10^{-2}$$

**0,58**

$$76 \div 10^{-2}$$

**7.600**

$$18 \times 10^{-2}$$

**0,18**

$$79 \times 10^{-2}$$

**0,79**

$$19 \div 10^{-2}$$

**1.900**

$$82 \times 10^{-2}$$

**0,82**

$$32 \div 10^{-2}$$

**3.200**

$$55 \div 10^{-2}$$

**5.500**

$$31 \times 10^{-2}$$

**0,31**

$$19 \times 10^{-2}$$

**0,19**

$$3 \div 10^{-2}$$

**300**

$$64 \div 10^{-2}$$

**6.400**

$$14 \div 10^{-2}$$

**1.400**

$$9 \times 10^{-2}$$

**0,09**

$$47 \div 10^{-2}$$

**4.700**

$$11 \times 10^{-2}$$

**0,11**

$$30 \div 10^{-2}$$

**3.000**