

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,313 \times 10^{-3}$$

$$0,749 \div 10^{-1}$$

$$3,11 \times 10^{-2}$$

$$4,022 \div 10^{-2}$$

$$2,384 \times 10^{-1}$$

$$5,38 \times 10^{-3}$$

$$0,72 \div 10^{-1}$$

$$4,162 \div 10^{-3}$$

$$2,273 \div 10^{-1}$$

$$1,216 \times 10^{-3}$$

$$3,728 \times 10^{-3}$$

$$5,587 \times 10^{-3}$$

$$4,861 \times 10^{-1}$$

$$3,044 \times 10^{-1}$$

$$5,287 \times 10^{-2}$$

$$5,903 \div 10^{-1}$$

$$3,495 \times 10^{-1}$$

$$4,835 \times 10^{-2}$$

$$2,444 \times 10^{-3}$$

$$1,6 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,313 \times 10^{-3}$$

0,001313

$$3,11 \times 10^{-2}$$

0,0311

$$2,384 \times 10^{-1}$$

0,2384

$$0,72 \div 10^{-1}$$

7,2

$$2,273 \div 10^{-1}$$

22,73

$$3,728 \times 10^{-3}$$

0,003728

$$4,861 \times 10^{-1}$$

0,4861

$$5,287 \times 10^{-2}$$

0,05287

$$3,495 \times 10^{-1}$$

0,3495

$$2,444 \times 10^{-3}$$

0,002444

$$0,749 \div 10^{-1}$$

7,49

$$4,022 \div 10^{-2}$$

402,2

$$5,38 \times 10^{-3}$$

0,00538

$$4,162 \div 10^{-3}$$

4.162

$$1,216 \times 10^{-3}$$

0,001216

$$5,587 \times 10^{-3}$$

0,005587

$$3,044 \times 10^{-1}$$

0,3044

$$5,903 \div 10^{-1}$$

59,03

$$4,835 \times 10^{-2}$$

0,04835

$$1,6 \div 10^{-3}$$

1.600