

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$82 \div 10^{-1}$$

$$17 \times 10^{-1}$$

$$61 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$40 \times 10^{-3}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$94 \times 10^{-1}$$

$$24 \times 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-3}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$54 \times 10^{-3}$$

$$89 \times 10^{-2}$$

$$14 \times 10^{-1}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-1}$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$34 \times 10^{-1}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$82 \div 10^{-1}$$

820

$$61 \div 10^{-2}$$

6,100

$$40 \times 10^{-3}$$

0.04

$$94 \times 10^{-1}$$

9.4

$$18 \div 10^{-3}$$

18,000

$$95 \times 10^{-3}$$

0.095

$$54 \times 10^{-3}$$

0.054

$$14 \times 10^{-1}$$

1.4

$$47 \times 10^{-1}$$

4.7

$$34 \times 10^{-1}$$

3.4

$$17 \times 10^{-1}$$

1.7

$$27 \div 10^{-2}$$

2,700

$$85 \times 10^{-3}$$

0.085

$$24 \times 10^{-2}$$

0.24

$$69 \times 10^{-1}$$

6.9

$$26 \div 10^{-2}$$

2,600

$$89 \times 10^{-2}$$

0.89

$$7 \div 10^{-2}$$

700

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$91 \times 10^{-2}$$

0.91