

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$91 \div 10^2$$

$$41 \times 10^{-3}$$

$$3 \div 10^1$$

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

$$44 \div 10^0$$

$$45 \div 10^1$$

$$82 \times 10^1$$

$$66 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$15 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

$$97 \div 10^0$$

$$3 \times 10^2$$

$$42 \div 10^2$$

$$22 \times 10^2$$

$$46 \div 10^2$$

$$42 \div 10^{-2}$$

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

$$91 \div 10^1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$91 \div 10^2$$

0.91

$$3 \div 10^1$$

0.3

$$44 \div 10^0$$

44

$$82 \times 10^1$$

820

$$29 \div 10^3$$

0.029

$$15 \times 10^{-3}$$

0.015

$$97 \div 10^0$$

97

$$42 \div 10^2$$

0.42

$$46 \div 10^2$$

0.46

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

1

$$41 \times 10^{-3}$$

0.041

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

8.2

$$45 \div 10^1$$

4.5

$$66 \div 10^3$$

0.066

$$50 \div 10^3$$

0.05

$$56 \times 10^{-3}$$

0.056

$$3 \times 10^2$$

300

$$22 \times 10^2$$

2,200

$$42 \div 10^{-2}$$

4,200

$$91 \div 10^1$$

9.1