

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

82×10^1

820

$29 \div 10^3$

0.029

15×10^{-3}

0.015

$97 \div 10^0$

97

$42 \div 10^2$

0.42

$46 \div 10^2$

0.46

10×10^{-1}

1

41×10^{-3}

0.041

82×10^{-1}

8.2

$45 \div 10^1$

4.5

$66 \div 10^3$

0.066

$50 \div 10^3$

0.05

56×10^{-3}

0.056

3×10^2

300

22×10^2

2,200

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$91 \div 10^1$

9.1