

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$63 \div 10^{-2}$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

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

$$62 \times 10^{-2}$$

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

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

$$95 \times 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-2}$$

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

$$57 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

$$53 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

0,89

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

9.100

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300

$$63 \times 10^{-2}$$

0,63

$$57 \times 10^{-2}$$

0,57

$$94 \div 10^{-2}$$

9.400

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

5.800

$$62 \times 10^{-2}$$

0,62

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

7.900

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

4.700

$$95 \times 10^{-2}$$

0,95

$$6 \div 10^{-2}$$

600

$$78 \div 10^{-2}$$

7.800

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

8.900

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

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

8.900

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

200

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

4.200

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

0,26

$$53 \times 10^{-2}$$

0,53