

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$36 \times 10^{-2}$$

$$39 \times 10^{-2}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$85 \div 10^{-2}$$

$$35 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

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

$$66 \div 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-2}$$

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

$$71 \times 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$46 \times 10^{-2}$$

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

$$54 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$86 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

36×10^{-2}

0.36

$9 \div 10^{-2}$

900

$85 \div 10^{-2}$

8,500

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$6 \div 10^{-2}$

600

$67 \div 10^{-2}$

6,700

46×10^{-2}

0.46

$54 \div 10^{-2}$

5,400

$46 \div 10^{-2}$

4,600

39×10^{-2}

0.39

$73 \div 10^{-2}$

7,300

$35 \div 10^{-2}$

3,500

63×10^{-2}

0.63

88×10^{-2}

0.88

71×10^{-2}

0.71

$20 \div 10^{-2}$

2,000

6×10^{-2}

0.06

$56 \div 10^{-2}$

5,600

86×10^{-2}

0.86