

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

$$97 \div 10^{-2}$$

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

$$76 \div 10^{-2}$$

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

$$23 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$19 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

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

$$28 \div 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

6,200

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

6,100

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

6,300

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

9,400

$$55 \div 10^{-2}$$

5,500

$$70 \div 10^{-2}$$

7,000

$$44 \div 10^{-2}$$

4,400

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

7,800

$$84 \div 10^{-2}$$

8,400

$$49 \div 10^{-2}$$

4,900

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

6,600

$$97 \div 10^{-2}$$

9,700

$$76 \div 10^{-2}$$

7,600

$$23 \div 10^{-2}$$

2,300

$$75 \div 10^{-2}$$

7,500

$$19 \div 10^{-2}$$

1,900

$$16 \div 10^{-2}$$

1,600

$$28 \div 10^{-2}$$

2,800

$$16 \div 10^{-2}$$

1,600

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

7,100