

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

$$90 \div 10^{-2}$$

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

$$27 \div 10^{-2}$$

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

$$13 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$29 \div 10^{-2}$$

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

$$64 \div 10^{-2}$$

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

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

$$12 \div 10^{-2}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

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

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$9 \div 10^{-2}$

900

$66 \div 10^{-2}$

6.600

$90 \div 10^{-2}$

9.000

$54 \div 10^{-2}$

5.400

$27 \div 10^{-2}$

2.700

$23 \div 10^{-2}$

2.300

$13 \div 10^{-2}$

1.300

$97 \div 10^{-2}$

9.700

$54 \div 10^{-2}$

5.400

$58 \div 10^{-2}$

5.800

$29 \div 10^{-2}$

2.900

$49 \div 10^{-2}$

4.900

$64 \div 10^{-2}$

6.400

$28 \div 10^{-2}$

2.800

$76 \div 10^{-2}$

7.600

$12 \div 10^{-2}$

1.200

$37 \div 10^{-2}$

3.700

$72 \div 10^{-2}$

7.200

$57 \div 10^{-2}$

5.700

$63 \div 10^{-2}$

6.300