

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7 \div 10^1$$

$$93 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^0$$

$$31 \div 10^0$$

$$27 \div 10^{-3}$$

$$74 \div 10^0$$

$$72 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

$$13 \div 10^2$$

$$60 \div 10^{-2}$$

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

$$45 \div 10^1$$

$$10 \div 10^0$$

$$86 \div 10^1$$

$$74 \div 10^{-1}$$

$$13 \div 10^1$$

$$68 \div 10^1$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^3$$

$$45 \div 10^0$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7 \div 10^1$$

0.7

$$30 \div 10^0$$

30

$$27 \div 10^{-3}$$

27,000

$$72 \div 10^{-1}$$

720

$$13 \div 10^2$$

0.13

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

5,700

$$10 \div 10^0$$

10

$$74 \div 10^{-1}$$

740

$$68 \div 10^1$$

6.8

$$20 \div 10^3$$

0.02

$$93 \div 10^{-1}$$

930

$$31 \div 10^0$$

31

$$74 \div 10^0$$

74

$$5 \div 10^{-1}$$

50

$$60 \div 10^{-2}$$

6,000

$$45 \div 10^1$$

4.5

$$86 \div 10^1$$

8.6

$$13 \div 10^1$$

1.3

$$31 \div 10^{-2}$$

3,100

$$45 \div 10^0$$

45