

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$61 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-1}$$

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

$$32 \div 10^{-1}$$

$$11 \div 10^0$$

$$46 \div 10^1$$

$$69 \div 10^0$$

$$2 \div 10^3$$

$$30 \div 10^2$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$19 \div 10^3$$

$$13 \div 10^1$$

$$2 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$26 \div 10^2$$

$$58 \div 10^3$$

$$60 \div 10^1$$

$$27 \div 10^0$$

$$47 \div 10^0$$

$$57 \div 10^0$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$61 \div 10^{-1}$$

610

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

7,000

$$11 \div 10^0$$

11

$$69 \div 10^0$$

69

$$30 \div 10^2$$

0.3

$$19 \div 10^3$$

0.019

$$2 \div 10^3$$

0.002

$$26 \div 10^2$$

0.26

$$60 \div 10^1$$

6

$$47 \div 10^0$$

47

$$27 \div 10^{-1}$$

270

$$32 \div 10^{-1}$$

320

$$46 \div 10^1$$

4.6

$$2 \div 10^3$$

0.002

$$48 \div 10^{-2}$$

4,800

$$13 \div 10^1$$

1.3

$$83 \div 10^3$$

0.083

$$58 \div 10^3$$

0.058

$$27 \div 10^0$$

27

$$57 \div 10^0$$

57