

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$58 \div 10^{-1}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-3}$$

$$8 \div 10^{-3}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

$$51 \div 10^{-3}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-1}$$

$$68 \div 10^{-1}$$

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

$$56 \div 10^{-1}$$

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

$$61 \div 10^{-3}$$

$$75 \div 10^{-3}$$

$$60 \div 10^{-1}$$

$$59 \div 10^{-3}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

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

$$83 \div 10^{-3}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$58 \div 10^{-1}$$

580

$$78 \div 10^{-3}$$

78,000

$$50 \div 10^{-3}$$

50,000

$$96 \div 10^{-2}$$

9,600

$$68 \div 10^{-1}$$

680

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$61 \div 10^{-3}$$

61,000

$$60 \div 10^{-1}$$

600

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$83 \div 10^{-3}$$

83,000

$$17 \div 10^{-2}$$

1,700

$$8 \div 10^{-3}$$

8,000

$$51 \div 10^{-3}$$

51,000

$$97 \div 10^{-1}$$

970

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

2,800

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

7,500

$$75 \div 10^{-3}$$

75,000

$$59 \div 10^{-3}$$

59,000

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

8,600

$$93 \div 10^{-2}$$

9,300