

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$26 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

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

$$82 \div 10^{-2}$$

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

$$50 \div 10^{-2}$$

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

$$88 \div 10^{-2}$$

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

$$33 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$41 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$26 \div 10^{-2}$$

2.600

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

1.700

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

5.400

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

1.200

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

7.600

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

9.700

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

5.800

$$65 \div 10^{-2}$$

6.500

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

$$39 \div 10^{-2}$$

3.900

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

$$50 \div 10^{-2}$$

5.000

$$88 \div 10^{-2}$$

8.800

$$33 \div 10^{-2}$$

3.300

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

2.900

$$41 \div 10^{-2}$$

4.100

$$26 \div 10^{-2}$$

2.600

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600