

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$81 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

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

$$62 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

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

$$34 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$67 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

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

$$45 \div 10^{-2}$$

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

$$69 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

6.000

$$18 \div 10^{-2}$$

1.800

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

5.800

$$14 \div 10^{-2}$$

1.400

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

7.200

$$36 \div 10^{-2}$$

3.600

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

7.600

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

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

3.100

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

4.800

$$81 \div 10^{-2}$$

8.100

$$20 \div 10^{-2}$$

2.000

$$62 \div 10^{-2}$$

6.200

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

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

1.200

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

3.300

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$45 \div 10^{-2}$$

4.500

$$69 \div 10^{-2}$$

6.900