

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$67 \div 10^{-1}$$

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

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

$$26 \div 10^{-1}$$

$$35 \div 10^{-2}$$

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

$$5 \div 10^{-3}$$

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

$$95 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-3}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-3}$$

$$53 \div 10^{-3}$$

$$19 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

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

$$89 \div 10^{-1}$$

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

$$42 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$67 \div 10^{-1}$$

670

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

720

$$35 \div 10^{-2}$$

3.500

$$5 \div 10^{-3}$$

5.000

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$32 \div 10^{-3}$$

32.000

$$88 \div 10^{-3}$$

88.000

$$19 \div 10^{-2}$$

1.900

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

1.700

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

680

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

4.100

$$26 \div 10^{-1}$$

260

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

4.800

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

6.900

$$5 \div 10^{-2}$$

500

$$63 \div 10^{-1}$$

630

$$53 \div 10^{-3}$$

53.000

$$44 \div 10^{-2}$$

4.400

$$89 \div 10^{-1}$$

890

$$42 \div 10^{-1}$$

420