

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

$$35 \div 10^{-3}$$

$$70 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^{-3}$$

$$42 \div 10^{-3}$$

$$82 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-3}$$

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

$$12 \div 10^{-3}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

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

$$56 \div 10^{-3}$$

$$85 \div 10^{-1}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

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

$$55 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

960

$$70 \div 10^{-3}$$

70,000

$$42 \div 10^{-3}$$

42,000

$$23 \div 10^{-1}$$

230

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

670

$$23 \div 10^{-1}$$

230

$$56 \div 10^{-3}$$

56,000

$$3 \div 10^{-2}$$

300

$$20 \div 10^{-1}$$

200

$$55 \div 10^{-1}$$

550

$$35 \div 10^{-3}$$

35,000

$$62 \div 10^{-3}$$

62,000

$$82 \div 10^{-1}$$

820

$$27 \div 10^{-3}$$

27,000

$$12 \div 10^{-3}$$

12,000

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

630

$$85 \div 10^{-1}$$

850

$$55 \div 10^{-2}$$

5,500

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

890

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

320