

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$33 \div 10^{-1}$$

$$7 \div 10^{-1}$$

$$16 \div 10^{-1}$$

$$2 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^{-1}$$

$$45 \div 10^{-1}$$

$$2 \div 10^{-1}$$

$$22 \div 10^{-1}$$

$$100 \div 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-1}$$

$$11 \div 10^{-1}$$

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

$$40 \div 10^{-1}$$

$$100 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-1}$$

$$43 \div 10^{-1}$$

$$71 \div 10^{-1}$$

$$75 \div 10^{-1}$$

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$33 \div 10^{-1}$$

330

$$16 \div 10^{-1}$$

160

$$79 \div 10^{-1}$$

790

$$2 \div 10^{-1}$$

20

$$100 \div 10^{-1}$$

1,000

$$11 \div 10^{-1}$$

110

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$8 \div 10^{-1}$$

80

$$71 \div 10^{-1}$$

710

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

630

$$7 \div 10^{-1}$$

70

$$2 \div 10^{-1}$$

20

$$45 \div 10^{-1}$$

450

$$22 \div 10^{-1}$$

220

$$88 \div 10^{-1}$$

880

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

670

$$100 \div 10^{-1}$$

1,000

$$43 \div 10^{-1}$$

430

$$75 \div 10^{-1}$$

750

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

580