

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$94 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^{-1}$$

$$29 \div 10^{-1}$$

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

$$91 \div 10^{-1}$$

$$91 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

$$53 \div 10^{-1}$$

$$36 \div 10^{-1}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

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

$$46 \div 10^{-1}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$4 \div 10^{-1}$$

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

$$60 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$94 \div 10^{-1}$$

940

$$29 \div 10^{-1}$$

290

$$91 \div 10^{-1}$$

910

$$5 \div 10^{-1}$$

50

$$36 \div 10^{-1}$$

360

$$57 \div 10^{-1}$$

570

$$93 \div 10^{-1}$$

930

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

890

$$90 \div 10^{-1}$$

900

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

220

$$12 \div 10^{-1}$$

120

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

960

$$91 \div 10^{-1}$$

910

$$53 \div 10^{-1}$$

530

$$57 \div 10^{-1}$$

570

$$5 \div 10^{-1}$$

50

$$73 \div 10^{-1}$$

730

$$46 \div 10^{-1}$$

460

$$4 \div 10^{-1}$$

40

$$60 \div 10^{-1}$$

600