

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$37 \div 10^{-1}$$

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

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

$$95 \div 10^{-1}$$

$$49 \div 10^{-1}$$

$$62 \div 10^{-1}$$

$$98 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$39 \div 10^{-1}$$

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

$$61 \div 10^{-1}$$

$$86 \div 10^{-1}$$

$$95 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

900

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

890

$$37 \div 10^{-1}$$

370

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

680

$$49 \div 10^{-1}$$

490

$$98 \div 10^{-1}$$

980

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

890

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

320

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

730

$$86 \div 10^{-1}$$

860

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

750

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

750

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

400

$$95 \div 10^{-1}$$

950

$$62 \div 10^{-1}$$

620

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

70

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

750

$$39 \div 10^{-1}$$

390

$$61 \div 10^{-1}$$

610

$$95 \div 10^{-1}$$

950