

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

$$37 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-1}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

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

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

$$29 \div 10^{-2}$$

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

$$64 \div 10^{-3}$$

$$54 \div 10^{-1}$$

$$25 \div 10^{-3}$$

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

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

$$91 \div 10^{-3}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-3}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

400

$$37 \div 10^{-2}$$

3,700

$$39 \div 10^{-3}$$

39,000

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

490

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

880

$$54 \div 10^{-1}$$

540

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

56,000

$$91 \div 10^{-3}$$

91,000

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$29 \div 10^{-2}$$

2,900

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

940

$$87 \div 10^{-1}$$

870

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

950

$$29 \div 10^{-2}$$

2,900

$$64 \div 10^{-3}$$

64,000

$$25 \div 10^{-3}$$

25,000

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

750

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$30 \div 10^{-3}$$

30,000

$$89 \div 10^{-2}$$

8,900