

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-3}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

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

$$23 \div 10^{-3}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

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

$$77 \div 10^{-2}$$

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

$$44 \div 10^{-3}$$

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

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

$$94 \div 10^{-3}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

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

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

$$18 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^{-2}$$

6,000

$$5 \div 10^{-2}$$

500

$$93 \div 10^{-2}$$

9,300

$$23 \div 10^{-3}$$

23,000

$$31 \div 10^{-2}$$

3,100

$$77 \div 10^{-2}$$

7,700

$$44 \div 10^{-3}$$

44,000

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

550

$$39 \div 10^{-2}$$

3,900

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

3,000

$$67 \div 10^{-3}$$

67,000

$$94 \div 10^{-2}$$

9,400

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

570

$$83 \div 10^{-2}$$

8,300

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

39,000

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

8,900

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

570

$$94 \div 10^{-3}$$

94,000

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

940

$$18 \div 10^{-2}$$

1,800