

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$54 \div 10^{-3}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

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

$$48 \div 10^{-3}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

$$85 \div 10^{-3}$$

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

$$21 \div 10^{-3}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

$$61 \div 10^{-3}$$

$$78 \div 10^{-3}$$

$$93 \div 10^{-3}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

$$27 \div 10^{-3}$$

$$96 \div 10^{-3}$$

$$92 \div 10^{-3}$$

$$77 \div 10^{-3}$$

$$55 \div 10^{-3}$$

$$89 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

25,000

$$26 \div 10^{-3}$$

26,000

$$48 \div 10^{-3}$$

48,000

$$85 \div 10^{-3}$$

85,000

$$21 \div 10^{-3}$$

21,000

$$61 \div 10^{-3}$$

61,000

$$93 \div 10^{-3}$$

93,000

$$27 \div 10^{-3}$$

27,000

$$92 \div 10^{-3}$$

92,000

$$55 \div 10^{-3}$$

55,000

$$54 \div 10^{-3}$$

54,000

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

94,000

$$82 \div 10^{-3}$$

82,000

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

94,000

$$26 \div 10^{-3}$$

26,000

$$78 \div 10^{-3}$$

78,000

$$72 \div 10^{-3}$$

72,000

$$96 \div 10^{-3}$$

96,000

$$77 \div 10^{-3}$$

77,000

$$89 \div 10^{-3}$$

89,000