

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$35 \div 10^{-3}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

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

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

$$68 \div 10^{-3}$$

$$83 \div 10^{-3}$$

$$49 \div 10^{-3}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

$$65 \div 10^{-3}$$

$$63 \div 10^{-3}$$

$$79 \div 10^{-3}$$

$$90 \div 10^{-3}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

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

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

$$70 \div 10^{-3}$$

$$86 \div 10^{-3}$$

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

$$8 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

85.000

$$33 \div 10^{-3}$$

33.000

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

30.000

$$83 \div 10^{-3}$$

83.000

$$34 \div 10^{-3}$$

34.000

$$63 \div 10^{-3}$$

63.000

$$90 \div 10^{-3}$$

90.000

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

61.000

$$70 \div 10^{-3}$$

70.000

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

48.000

$$35 \div 10^{-3}$$

35.000

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

30.000

$$68 \div 10^{-3}$$

68.000

$$49 \div 10^{-3}$$

49.000

$$65 \div 10^{-3}$$

65.000

$$79 \div 10^{-3}$$

79.000

$$33 \div 10^{-3}$$

33.000

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

82.000

$$86 \div 10^{-3}$$

86.000

$$8 \div 10^{-3}$$

8.000