

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$28 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

$$31 \div 10^{-3}$$

$$11 \div 10^{-3}$$

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

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

$$46 \div 10^{-3}$$

$$51 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^{-3}$$

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

$$75 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-3}$$

$$42 \div 10^{-3}$$

$$17 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

49.000

$$31 \div 10^{-3}$$

31.000

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

35.000

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

44.000

$$31 \div 10^{-3}$$

31.000

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

26.000

$$46 \div 10^{-3}$$

46.000

$$24 \div 10^{-3}$$

24.000

$$75 \div 10^{-3}$$

75.000

$$42 \div 10^{-3}$$

42.000

$$28 \div 10^{-3}$$

28.000

$$28 \div 10^{-3}$$

28.000

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

48.000

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

10.000

$$11 \div 10^{-3}$$

11.000

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

89.000

$$51 \div 10^{-3}$$

51.000

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

77.000

$$31 \div 10^{-3}$$

31.000

$$17 \div 10^{-3}$$

17.000