

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

$$9 \div 10^{-3}$$

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

$$14 \div 10^{-3}$$

$$84 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$45 \div 10^{-3}$$

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

$$47 \div 10^{-3}$$

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

$$100 \div 10^{-3}$$

$$4 \div 10^{-3}$$

$$7 \div 10^{-3}$$

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

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

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

46,000

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

67,000

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

10,000

$$84 \div 10^{-3}$$

84,000

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

65,000

$$45 \div 10^{-3}$$

45,000

$$47 \div 10^{-3}$$

47,000

$$100 \div 10^{-3}$$

100,000

$$7 \div 10^{-3}$$

7,000

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

96,000

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

92,000

$$9 \div 10^{-3}$$

9,000

$$14 \div 10^{-3}$$

14,000

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

77,000

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

24,000

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

25,000

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

24,000

$$4 \div 10^{-3}$$

4,000

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

68,000

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

96,000