

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$2 \div 10^{-3}$$

$$41 \div 10^{-3}$$

$$36 \div 10^{-3}$$

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

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

$$12 \div 10^{-3}$$

$$37 \div 10^{-3}$$

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

$$37 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

$$20 \div 10^{-3}$$

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

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

$$32 \div 10^{-3}$$

$$37 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

3,000

$$41 \div 10^{-3}$$

41,000

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

100,000

$$12 \div 10^{-3}$$

12,000

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

9,000

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

83,000

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

79,000

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

96,000

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

65,000

$$32 \div 10^{-3}$$

32,000

$$2 \div 10^{-3}$$

2,000

$$36 \div 10^{-3}$$

36,000

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

45,000

$$37 \div 10^{-3}$$

37,000

$$37 \div 10^{-3}$$

37,000

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

90,000

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

85,000

$$20 \div 10^{-3}$$

20,000

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

26,000

$$37 \div 10^{-3}$$

37,000