

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,143 \div 10^{-2}$$

$$1,67 \div 10^{-2}$$

$$5,857 \div 10^{-2}$$

$$8,97 \div 10^{-1}$$

$$1,032 \div 10^{-3}$$

$$4,158 \div 10^{-3}$$

$$5,304 \div 10^{-1}$$

$$2,817 \div 10^{-3}$$

$$8,601 \div 10^{-3}$$

$$2,746 \div 10^{-1}$$

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

$$6,914 \div 10^{-2}$$

$$1,337 \div 10^{-3}$$

$$2,761 \div 10^{-2}$$

$$0,499 \div 10^{-3}$$

$$0,985 \div 10^{-3}$$

$$7,99 \div 10^{-1}$$

$$8,088 \div 10^{-3}$$

$$6,658 \div 10^{-2}$$

$$1,796 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,143 \div 10^{-2}$$

614,3

$$1,67 \div 10^{-2}$$

167

$$5,857 \div 10^{-2}$$

585,7

$$8,97 \div 10^{-1}$$

89,7

$$1,032 \div 10^{-3}$$

1.032

$$4,158 \div 10^{-3}$$

4.158

$$5,304 \div 10^{-1}$$

53,04

$$2,817 \div 10^{-3}$$

2.817

$$8,601 \div 10^{-3}$$

8.601

$$2,746 \div 10^{-1}$$

27,46

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

3.670

$$6,914 \div 10^{-2}$$

691,4

$$1,337 \div 10^{-3}$$

1.337

$$2,761 \div 10^{-2}$$

276,1

$$0,499 \div 10^{-3}$$

499

$$0,985 \div 10^{-3}$$

985

$$7,99 \div 10^{-1}$$

79,9

$$8,088 \div 10^{-3}$$

8.088

$$6,658 \div 10^{-2}$$

665,8

$$1,796 \div 10^{-2}$$

179,6