

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,236 \times 10^{-2}$$

$$9,616 \div 10^{-1}$$

$$9,985 \times 10^{-3}$$

$$7,517 \div 10^{-1}$$

$$3,968 \div 10^{-1}$$

$$1,636 \times 10^{-3}$$

$$7,121 \div 10^{-3}$$

$$5,584 \div 10^{-2}$$

$$9,914 \div 10^{-2}$$

$$4,469 \times 10^{-3}$$

$$3,405 \div 10^{-2}$$

$$2,855 \times 10^{-2}$$

$$5,358 \times 10^{-1}$$

$$3,074 \div 10^{-1}$$

$$8,847 \times 10^{-1}$$

$$4,028 \times 10^{-3}$$

$$2,904 \div 10^{-2}$$

$$4,256 \times 10^{-3}$$

$$4,555 \div 10^{-1}$$

$$4,782 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,236 \times 10^{-2}$$

0,03236

$$9,985 \times 10^{-3}$$

0,009985

$$3,968 \div 10^{-1}$$

39,68

$$7,121 \div 10^{-3}$$

7.121

$$9,914 \div 10^{-2}$$

991,4

$$3,405 \div 10^{-2}$$

340,5

$$5,358 \times 10^{-1}$$

0,5358

$$8,847 \times 10^{-1}$$

0,8847

$$2,904 \div 10^{-2}$$

290,4

$$4,555 \div 10^{-1}$$

45,55

$$9,616 \div 10^{-1}$$

96,16

$$7,517 \div 10^{-1}$$

75,17

$$1,636 \times 10^{-3}$$

0,001636

$$5,584 \div 10^{-2}$$

558,4

$$4,469 \times 10^{-3}$$

0,004469

$$2,855 \times 10^{-2}$$

0,02855

$$3,074 \div 10^{-1}$$

30,74

$$4,028 \times 10^{-3}$$

0,004028

$$4,256 \times 10^{-3}$$

0,004256

$$4,782 \times 10^{-3}$$

0,004782