

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,984 \times 10^2$$

$$8,098 \div 10^2$$

$$3,472 \div 10^2$$

$$7,267 \times 10^2$$

$$4,084 \times 10^2$$

$$4,298 \times 10^2$$

$$4,542 \div 10^2$$

$$4,122 \div 10^2$$

$$9,811 \div 10^2$$

$$1,231 \times 10^2$$

$$8,334 \div 10^2$$

$$7,799 \times 10^2$$

$$1,027 \div 10^2$$

$$7,933 \times 10^2$$

$$2,332 \div 10^2$$

$$9,921 \times 10^2$$

$$5,685 \div 10^2$$

$$2,857 \times 10^2$$

$$2,075 \div 10^2$$

$$8,814 \times 10^2$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,984 \times 10^2$$

798,4

$$8,098 \div 10^2$$

0,08098

$$3,472 \div 10^2$$

0,03472

$$7,267 \times 10^2$$

726,7

$$4,084 \times 10^2$$

408,4

$$4,298 \times 10^2$$

429,8

$$4,542 \div 10^2$$

0,04542

$$4,122 \div 10^2$$

0,04122

$$9,811 \div 10^2$$

0,09811

$$1,231 \times 10^2$$

123,1

$$8,334 \div 10^2$$

0,08334

$$7,799 \times 10^2$$

779,9

$$1,027 \div 10^2$$

0,01027

$$7,933 \times 10^2$$

793,3

$$2,332 \div 10^2$$

0,02332

$$9,921 \times 10^2$$

992,1

$$5,685 \div 10^2$$

0,05685

$$2,857 \times 10^2$$

285,7

$$2,075 \div 10^2$$

0,02075

$$8,814 \times 10^2$$

881,4