

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,933 \times 10^{-3}$$

$$0,97 \times 10^{-1}$$

$$5,757 \div 10^{-2}$$

$$0,658 \div 10^{-1}$$

$$9,679 \div 10^{-1}$$

$$8,632 \div 10^{-1}$$

$$0,733 \div 10^{-1}$$

$$2,97 \div 10^{-3}$$

$$1,706 \times 10^{-1}$$

$$3,518 \div 10^{-1}$$

$$7,249 \times 10^{-3}$$

$$7,402 \times 10^{-2}$$

$$2,87 \times 10^{-3}$$

$$7,178 \times 10^{-3}$$

$$7,691 \div 10^{-3}$$

$$8,602 \times 10^{-2}$$

$$1,498 \div 10^{-1}$$

$$3,813 \div 10^{-3}$$

$$6,427 \times 10^{-2}$$

$$3,799 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,933 \times 10^{-3}$$

0,001933

$$0,97 \times 10^{-1}$$

0,097

$$5,757 \div 10^{-2}$$

575,7

$$0,658 \div 10^{-1}$$

6,58

$$9,679 \div 10^{-1}$$

96,79

$$8,632 \div 10^{-1}$$

86,32

$$0,733 \div 10^{-1}$$

7,33

$$2,97 \div 10^{-3}$$

2.970

$$1,706 \times 10^{-1}$$

0,1706

$$3,518 \div 10^{-1}$$

35,18

$$7,249 \times 10^{-3}$$

0,007249

$$7,402 \times 10^{-2}$$

0,07402

$$2,87 \times 10^{-3}$$

0,00287

$$7,178 \times 10^{-3}$$

0,007178

$$7,691 \div 10^{-3}$$

7.691

$$8,602 \times 10^{-2}$$

0,08602

$$1,498 \div 10^{-1}$$

14,98

$$3,813 \div 10^{-3}$$

3.813

$$6,427 \times 10^{-2}$$

0,06427

$$3,799 \div 10^{-2}$$

379,9