

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \times 10^{-3}$$

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

$$13 \times 10^{-3}$$

$$18 \times 10^{-3}$$

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

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

$$66 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-3}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

$$62 \times 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-3}$$

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

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

$$52 \times 10^{-3}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

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

$$30 \times 10^{-3}$$

$$92 \div 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \times 10^{-3}$$

0,093

$$13 \times 10^{-3}$$

0,013

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

0,079

$$66 \div 10^{-3}$$

66.000

$$92 \times 10^{-3}$$

0,092

$$62 \times 10^{-3}$$

0,062

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

0,02

$$52 \times 10^{-3}$$

0,052

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

0,087

$$92 \div 10^{-3}$$

92.000

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

37.000

$$18 \times 10^{-3}$$

0,018

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

0,007

$$24 \div 10^{-3}$$

24.000

$$34 \div 10^{-3}$$

34.000

$$28 \div 10^{-3}$$

28.000

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

0,01

$$50 \div 10^{-3}$$

50.000

$$30 \times 10^{-3}$$

0,03

$$56 \times 10^{-3}$$

0,056