

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$78 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

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

$$74 \times 10^{-1}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-1}$$

$$91 \div 10^{-3}$$

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

$$51 \times 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$15 \times 10^{-3}$$

$$84 \times 10^{-3}$$

$$48 \times 10^{-3}$$

$$41 \times 10^{-1}$$

$$78 \times 10^{-2}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$78 \div 10^{-3}$$

78.000

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

0,034

$$60 \div 10^{-2}$$

6.000

$$91 \div 10^{-3}$$

91.000

$$51 \times 10^{-2}$$

0,51

$$24 \div 10^{-2}$$

2.400

$$84 \times 10^{-3}$$

0,084

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

$$64 \div 10^{-2}$$

6.400

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$40 \div 10^{-2}$$

4.000

$$74 \times 10^{-1}$$

7,4

$$34 \div 10^{-1}$$

340

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

67.000

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$15 \times 10^{-3}$$

0,015

$$48 \times 10^{-3}$$

0,048

$$78 \times 10^{-2}$$

0,78

$$99 \times 10^{-2}$$

0,99

$$42 \div 10^{-3}$$

42.000