

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$15 \times 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-1}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

$$73 \times 10^{-1}$$

$$71 \times 10^{-1}$$

$$56 \times 10^{-1}$$

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

$$45 \times 10^{-1}$$

$$62 \times 10^{-1}$$

$$95 \div 10^{-1}$$

$$17 \times 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-1}$$

$$17 \times 10^{-1}$$

$$84 \div 10^{-1}$$

$$65 \times 10^{-1}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-1}$$

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

$$96 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

0,5

$$15 \times 10^{-1}$$

1,5

$$88 \div 10^{-1}$$

880

$$18 \div 10^{-1}$$

180

$$73 \times 10^{-1}$$

7,3

$$71 \times 10^{-1}$$

7,1

$$56 \times 10^{-1}$$

5,6

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

3,4

$$45 \times 10^{-1}$$

4,5

$$62 \times 10^{-1}$$

6,2

$$95 \div 10^{-1}$$

950

$$17 \times 10^{-1}$$

1,7

$$82 \div 10^{-1}$$

820

$$17 \times 10^{-1}$$

1,7

$$84 \div 10^{-1}$$

840

$$65 \times 10^{-1}$$

6,5

$$90 \div 10^{-1}$$

900

$$21 \div 10^{-1}$$

210

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

70

$$96 \times 10^{-1}$$

9,6