

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$75 \div 10^{-1}$$

$$85 \div 10^{-1}$$

$$20 \times 10^{-1}$$

$$39 \times 10^{-1}$$

$$75 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

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

$$11 \times 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-1}$$

$$52 \div 10^{-1}$$

$$85 \div 10^{-1}$$

$$89 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$14 \times 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$62 \div 10^{-1}$

620

$85 \div 10^{-1}$

850

39×10^{-1}

3,9

80×10^{-1}

8

11×10^{-1}

1,1

$52 \div 10^{-1}$

520

89×10^{-1}

8,9

96×10^{-1}

9,6

$8 \div 10^{-1}$

80

14×10^{-1}

1,4

$75 \div 10^{-1}$

750

20×10^{-1}

2

75×10^{-1}

7,5

$10 \div 10^{-1}$

100

$64 \div 10^{-1}$

640

$85 \div 10^{-1}$

850

69×10^{-1}

6,9

$74 \div 10^{-1}$

740

$95 \div 10^{-1}$

950

$64 \div 10^{-1}$

640