

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$81 \times 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$90 \times 10^{-2}$$

$$65 \times 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-2}$$

$$11 \times 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$74 \div 10^{-2}$$

$$61 \div 10^{-2}$$

$$54 \times 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

81×10^{-2}

0,81

$96 \div 10^{-2}$

9.600

$32 \div 10^{-2}$

3.200

$41 \div 10^{-2}$

4.100

90×10^{-2}

0,9

65×10^{-2}

0,65

$67 \div 10^{-2}$

6.700

$22 \div 10^{-2}$

2.200

11×10^{-2}

0,11

$41 \div 10^{-2}$

4.100

$42 \div 10^{-2}$

4.200

$23 \div 10^{-2}$

2.300

$74 \div 10^{-2}$

7.400

$61 \div 10^{-2}$

6.100

54×10^{-2}

0,54

$89 \div 10^{-2}$

8.900

$67 \div 10^{-2}$

6.700

47×10^{-2}

0,47

$77 \div 10^{-2}$

7.700

68×10^{-2}

0,68