

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$25 \times 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-3}$$

$$49 \div 10^{-3}$$

$$71 \times 10^{-3}$$

$$44 \div 10^{-3}$$

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

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

$$29 \div 10^{-3}$$

$$90 \times 10^{-3}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

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

$$96 \times 10^{-3}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$64 \div 10^{-3}$$

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

$$81 \times 10^{-3}$$

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

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

25×10^{-3}

0,025

$31 \div 10^{-3}$

31.000

$49 \div 10^{-3}$

49.000

71×10^{-3}

0,071

$44 \div 10^{-3}$

44.000

$10 \div 10^{-3}$

10.000

$28 \div 10^{-3}$

28.000

$29 \div 10^{-3}$

29.000

90×10^{-3}

0,09

$82 \div 10^{-3}$

82.000

$34 \div 10^{-3}$

34.000

96×10^{-3}

0,096

8×10^{-3}

0,008

$47 \div 10^{-3}$

47.000

$64 \div 10^{-3}$

64.000

$15 \div 10^{-3}$

15.000

81×10^{-3}

0,081

50×10^{-3}

0,05

79×10^{-3}

0,079

$30 \div 10^{-3}$

30.000