

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$33 \times 10^{-3}$$

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

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

$$48 \times 10^{-1}$$

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

$$22 \div 10^{-1}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

$$18 \times 10^{-3}$$

$$70 \times 10^{-2}$$

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

$$60 \div 10^{-3}$$

$$55 \times 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-1}$$

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

$$51 \div 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

33×10^{-3}

0,033

49×10^{-3}

0,049

$88 \div 10^{-1}$

880

$72 \div 10^{-3}$

72.000

74×10^{-2}

0,74

$71 \div 10^{-3}$

71.000

70×10^{-2}

0,7

$60 \div 10^{-3}$

60.000

$58 \div 10^{-1}$

580

$51 \div 10^{-1}$

510

67×10^{-2}

0,67

48×10^{-1}

4,8

$22 \div 10^{-1}$

220

90×10^{-2}

0,9

49×10^{-3}

0,049

18×10^{-3}

0,018

$14 \div 10^{-1}$

140

55×10^{-2}

0,55

$61 \div 10^{-2}$

6.100

$37 \div 10^{-3}$

37.000