

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$26 \div 10^{-3}$$

$$13 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^{-3}$$

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

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

$$23 \div 10^{-3}$$

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

$$36 \div 10^{-3}$$

$$97 \times 10^{-3}$$

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

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

$$21 \div 10^{-3}$$

$$48 \div 10^{-3}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

$$48 \div 10^{-3}$$

$$39 \times 10^{-3}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$84 \div 10^{-3}$$

$$12 \times 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$26 \div 10^{-3}$

26,000

$68 \div 10^{-3}$

68,000

37×10^{-3}

0.037

60×10^{-3}

0.06

97×10^{-3}

0.097

$49 \div 10^{-3}$

49,000

$48 \div 10^{-3}$

48,000

$48 \div 10^{-3}$

48,000

22×10^{-3}

0.022

12×10^{-3}

0.012

$13 \div 10^{-3}$

13,000

47×10^{-3}

0.047

$23 \div 10^{-3}$

23,000

$36 \div 10^{-3}$

36,000

72×10^{-3}

0.072

$21 \div 10^{-3}$

21,000

$39 \div 10^{-3}$

39,000

39×10^{-3}

0.039

$84 \div 10^{-3}$

84,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000