

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6 \times 10^{-3}$$

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

$$56 \times 10^{-3}$$

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

$$5 \div 10^{-3}$$

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

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

$$69 \times 10^{-3}$$

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

$$93 \div 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-3}$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$38 \times 10^{-3}$$

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

$$91 \div 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

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

$$45 \div 10^{-3}$$

$$20 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

6×10^{-3}

0.006

56×10^{-3}

0.056

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$90 \div 10^{-3}$

90,000

$18 \div 10^{-3}$

18,000

92×10^{-3}

0.092

38×10^{-3}

0.038

$91 \div 10^{-3}$

91,000

$71 \div 10^{-3}$

71,000

$20 \div 10^{-3}$

20,000

79×10^{-3}

0.079

44×10^{-3}

0.044

68×10^{-3}

0.068

69×10^{-3}

0.069

$93 \div 10^{-3}$

93,000

51×10^{-3}

0.051

$22 \div 10^{-3}$

22,000

57×10^{-3}

0.057

$45 \div 10^{-3}$

45,000

$36 \div 10^{-3}$

36,000