

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$52 \div 10^{-3}$$

$$99 \div 10^{-3}$$

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

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

$$85 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

$$41 \times 10^{-3}$$

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

$$62 \div 10^{-3}$$

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

$$94 \div 10^{-3}$$

$$86 \div 10^{-3}$$

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

$$85 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

6.000

$$99 \div 10^{-3}$$

99.000

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

0,092

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

0,097

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

0,031

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

26.000

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

56.000

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

15.000

$$86 \div 10^{-3}$$

86.000

$$85 \div 10^{-3}$$

85.000

$$52 \div 10^{-3}$$

52.000

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

0,084

$$85 \div 10^{-3}$$

85.000

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

26.000

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

0,005

$$41 \times 10^{-3}$$

0,041

$$62 \div 10^{-3}$$

62.000

$$94 \div 10^{-3}$$

94.000

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

0,069

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

0,092