

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1.2956 \div 10^{-3}$$

$$9.6615 \div 10^{-3}$$

$$7.6853 \div 10^{-3}$$

$$5.6293 \div 10^{-3}$$

$$4.6586 \div 10^{-3}$$

$$5.7536 \div 10^{-3}$$

$$5.3867 \div 10^{-3}$$

$$3.8702 \div 10^{-3}$$

$$8.7713 \div 10^{-3}$$

$$5.1844 \div 10^{-3}$$

$$6.9307 \div 10^{-3}$$

$$5.2666 \div 10^{-3}$$

$$6.5026 \div 10^{-3}$$

$$1.8067 \div 10^{-3}$$

$$7.4207 \div 10^{-3}$$

$$1.2188 \div 10^{-3}$$

$$3.8382 \div 10^{-3}$$

$$8.5728 \div 10^{-3}$$

$$4.4284 \div 10^{-3}$$

$$8.4687 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$1.2956 \div 10^{-3}$

1,295.6

$7.6853 \div 10^{-3}$

7,685.3

$4.6586 \div 10^{-3}$

4,658.6

$5.3867 \div 10^{-3}$

5,386.7

$8.7713 \div 10^{-3}$

8,771.3

$6.9307 \div 10^{-3}$

6,930.7

$6.5026 \div 10^{-3}$

6,502.6

$7.4207 \div 10^{-3}$

7,420.7

$3.8382 \div 10^{-3}$

3,838.2

$4.4284 \div 10^{-3}$

4,428.4

$9.6615 \div 10^{-3}$

9,661.5

$5.6293 \div 10^{-3}$

5,629.3

$5.7536 \div 10^{-3}$

5,753.6

$3.8702 \div 10^{-3}$

3,870.2

$5.1844 \div 10^{-3}$

5,184.4

$5.2666 \div 10^{-3}$

5,266.6

$1.8067 \div 10^{-3}$

1,806.7

$1.2188 \div 10^{-3}$

1,218.8

$8.5728 \div 10^{-3}$

8,572.8

$8.4687 \div 10^{-3}$

8,468.7