

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,14 \div 0,001$$

$$2,76 \times 0,001$$

$$5,123 \div 0,001$$

$$9,052 \times 0,001$$

$$0,55 \div 0,001$$

$$1,132 \div 0,001$$

$$1,893 \times 0,001$$

$$0,92 \times 0,001$$

$$6,386 \times 0,001$$

$$4,341 \div 0,001$$

$$9,716 \times 0,001$$

$$9,952 \times 0,001$$

$$2,848 \times 0,001$$

$$4,341 \times 0,001$$

$$6,695 \times 0,001$$

$$5,312 \times 0,001$$

$$7,508 \div 0,001$$

$$2,494 \div 0,001$$

$$8,093 \div 0,001$$

$$9,053 \div 0,001$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8,14 \div 0,001$

8.140

$2,76 \times 0,001$

0,00276

$5,123 \div 0,001$

5.123

$9,052 \times 0,001$

0,009052

$0,55 \div 0,001$

550

$1,132 \div 0,001$

1.132

$1,893 \times 0,001$

0,001893

$0,92 \times 0,001$

0,00092

$6,386 \times 0,001$

0,006386

$4,341 \div 0,001$

4.341

$9,716 \times 0,001$

0,009716

$9,952 \times 0,001$

0,009952

$2,848 \times 0,001$

0,002848

$4,341 \times 0,001$

0,004341

$6,695 \times 0,001$

0,006695

$5,312 \times 0,001$

0,005312

$7,508 \div 0,001$

7.508

$2,494 \div 0,001$

2.494

$8,093 \div 0,001$

8.093

$9,053 \div 0,001$

9.053