

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,712 \div 0,001$$

$$1,489 \div 0,001$$

$$2,173 \div 0,001$$

$$4,461 \div 0,001$$

$$8,964 \div 0,001$$

$$9,736 \div 0,001$$

$$1,924 \div 0,001$$

$$2,136 \div 0,001$$

$$0,275 \div 0,001$$

$$7,343 \div 0,001$$

$$7,268 \div 0,001$$

$$3,206 \div 0,001$$

$$7,703 \div 0,001$$

$$5,424 \div 0,001$$

$$5,782 \div 0,001$$

$$2,677 \div 0,001$$

$$0,903 \div 0,001$$

$$1,771 \div 0,001$$

$$7,96 \div 0,001$$

$$9,972 \div 0,001$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6,712 \div 0,001$

6.712

$1,489 \div 0,001$

1.489

$2,173 \div 0,001$

2.173

$4,461 \div 0,001$

4.461

$8,964 \div 0,001$

8.964

$9,736 \div 0,001$

9.736

$1,924 \div 0,001$

1.924

$2,136 \div 0,001$

2.136

$0,275 \div 0,001$

275

$7,343 \div 0,001$

7.343

$7,268 \div 0,001$

7.268

$3,206 \div 0,001$

3.206

$7,703 \div 0,001$

7.703

$5,424 \div 0,001$

5.424

$5,782 \div 0,001$

5.782

$2,677 \div 0,001$

2.677

$0,903 \div 0,001$

903

$1,771 \div 0,001$

1.771

$7,96 \div 0,001$

7.960

$9,972 \div 0,001$

9.972