

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,322 \div 0,001$$

$$8,653 \div 0,001$$

$$5,056 \div 1$$

$$5,163 \div 1$$

$$1,937 \div 0,1$$

$$1,371 \div 0,1$$

$$4,206 \div 1000$$

$$3,613 \div 0,1$$

$$2,05 \div 0,1$$

$$4,35 \div 1$$

$$6,849 \div 1$$

$$8,949 \div 0,01$$

$$8,771 \div 0,001$$

$$2,478 \div 1000$$

$$2,057 \div 1000$$

$$7,445 \div 0,1$$

$$1,859 \div 10$$

$$5,048 \div 0,01$$

$$2,642 \div 1000$$

$$5,899 \div 10$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$4,322 \div 0,001$

4.322

$8,653 \div 0,001$

8.653

$5,056 \div 1$

5,056

$5,163 \div 1$

5,163

$1,937 \div 0,1$

19,37

$1,371 \div 0,1$

13,71

$4,206 \div 1000$

0,004206

$3,613 \div 0,1$

36,13

$2,05 \div 0,1$

20,5

$4,35 \div 1$

4,35

$6,849 \div 1$

6,849

$8,949 \div 0,01$

894,9

$8,771 \div 0,001$

8.771

$2,478 \div 1000$

0,002478

$2,057 \div 1000$

0,002057

$7,445 \div 0,1$

74,45

$1,859 \div 10$

0,1859

$5,048 \div 0,01$

504,8

$2,642 \div 1000$

0,002642

$5,899 \div 10$

0,5899