

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,748 \div 0,1$$

$$1,731 \div 0,001$$

$$3,485 \div 1000$$

$$6,905 \div 1$$

$$5,748 \div 1$$

$$5,156 \div 0,01$$

$$0,612 \div 10$$

$$1,335 \div 100$$

$$9,792 \div 0,001$$

$$3,168 \div 1000$$

$$9,929 \div 0,1$$

$$9,562 \div 0,001$$

$$4,025 \div 10$$

$$4,234 \div 100$$

$$7,854 \div 100$$

$$8,438 \div 0,1$$

$$7,292 \div 0,1$$

$$0,349 \div 0,001$$

$$6,056 \div 0,1$$

$$0,526 \div 0,01$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,748 \div 0,1$

77,48

$1,731 \div 0,001$

1.731

$3,485 \div 1000$

0,003485

$6,905 \div 1$

6,905

$5,748 \div 1$

5,748

$5,156 \div 0,01$

515,6

$0,612 \div 10$

0,0612

$1,335 \div 100$

0,01335

$9,792 \div 0,001$

9.792

$3,168 \div 1000$

0,003168

$9,929 \div 0,1$

99,29

$9,562 \div 0,001$

9.562

$4,025 \div 10$

0,4025

$4,234 \div 100$

0,04234

$7,854 \div 100$

0,07854

$8,438 \div 0,1$

84,38

$7,292 \div 0,1$

72,92

$0,349 \div 0,001$

349

$6,056 \div 0,1$

60,56

$0,526 \div 0,01$

52,6