

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,598 \div 0,1$$

$$9,546 \div 0,01$$

$$9,061 \div 0,001$$

$$3,088 \div 0,1$$

$$9,612 \div 0,001$$

$$9,12 \div 0,001$$

$$7,783 \div 0,01$$

$$8,907 \div 0,01$$

$$9,505 \div 0,001$$

$$8,914 \div 0,001$$

$$0,036 \div 0,01$$

$$9,617 \div 0,1$$

$$8,307 \div 0,1$$

$$5,142 \div 0,001$$

$$0,161 \div 0,001$$

$$6,986 \div 0,01$$

$$2,459 \div 0,1$$

$$6,604 \div 0,001$$

$$0,071 \div 0,001$$

$$3,905 \div 0,1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6,598 \div 0,1$

65,98

$9,546 \div 0,01$

954,6

$9,061 \div 0,001$

9.061

$3,088 \div 0,1$

30,88

$9,612 \div 0,001$

9.612

$9,12 \div 0,001$

9.120

$7,783 \div 0,01$

778,3

$8,907 \div 0,01$

890,7

$9,505 \div 0,001$

9.505

$8,914 \div 0,001$

8.914

$0,036 \div 0,01$

3,6

$9,617 \div 0,1$

96,17

$8,307 \div 0,1$

83,07

$5,142 \div 0,001$

5.142

$0,161 \div 0,001$

161

$6,986 \div 0,01$

698,6

$2,459 \div 0,1$

24,59

$6,604 \div 0,001$

6.604

$0,071 \div 0,001$

71

$3,905 \div 0,1$

39,05