

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,049 \div 0,01$$

$$0,023 \div 0,01$$

$$4,565 \div 0,01$$

$$3,962 \div 0,01$$

$$7,464 \div 0,01$$

$$5,407 \div 0,01$$

$$6,98 \div 0,01$$

$$0,303 \div 0,01$$

$$4,092 \div 0,01$$

$$3,546 \div 0,01$$

$$1,22 \div 0,01$$

$$9,208 \div 0,01$$

$$7,412 \div 0,01$$

$$7,017 \div 0,01$$

$$4,004 \div 0,01$$

$$3,137 \div 0,01$$

$$4,196 \div 0,01$$

$$2,602 \div 0,01$$

$$1,686 \div 0,01$$

$$8,315 \div 0,01$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$9,049 \div 0,01$

904,9

$4,565 \div 0,01$

456,5

$7,464 \div 0,01$

746,4

$6,98 \div 0,01$

698

$4,092 \div 0,01$

409,2

$1,22 \div 0,01$

122

$7,412 \div 0,01$

741,2

$4,004 \div 0,01$

400,4

$4,196 \div 0,01$

419,6

$1,686 \div 0,01$

168,6

$0,023 \div 0,01$

2,3

$3,962 \div 0,01$

396,2

$5,407 \div 0,01$

540,7

$0,303 \div 0,01$

30,3

$3,546 \div 0,01$

354,6

$9,208 \div 0,01$

920,8

$7,017 \div 0,01$

701,7

$3,137 \div 0,01$

313,7

$2,602 \div 0,01$

260,2

$8,315 \div 0,01$

831,5