

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,788 \div 0,01$$

$$4,419 \div 0,01$$

$$0,455 \div 0,01$$

$$8,042 \div 0,01$$

$$4,409 \div 0,01$$

$$9,965 \div 0,01$$

$$2,255 \div 0,01$$

$$1,451 \div 0,01$$

$$1,264 \div 0,01$$

$$8,186 \div 0,01$$

$$2,436 \div 0,01$$

$$7,037 \div 0,01$$

$$7,518 \div 0,01$$

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

$$4,619 \div 0,01$$

$$3,152 \div 0,01$$

$$1,136 \div 0,01$$

$$3,935 \div 0,01$$

$$1,825 \div 0,01$$

$$8,096 \div 0,01$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2,788 \div 0,01$

278,8

$4,419 \div 0,01$

441,9

$0,455 \div 0,01$

45,5

$8,042 \div 0,01$

804,2

$4,409 \div 0,01$

440,9

$9,965 \div 0,01$

996,5

$2,255 \div 0,01$

225,5

$1,451 \div 0,01$

145,1

$1,264 \div 0,01$

126,4

$8,186 \div 0,01$

818,6

$2,436 \div 0,01$

243,6

$7,037 \div 0,01$

703,7

$7,518 \div 0,01$

751,8

$4,004 \div 0,01$

400,4

$4,619 \div 0,01$

461,9

$3,152 \div 0,01$

315,2

$1,136 \div 0,01$

113,6

$3,935 \div 0,01$

393,5

$1,825 \div 0,01$

182,5

$8,096 \div 0,01$

809,6