

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,854 \div 0,01$$

$$5,531 \div 0,01$$

$$8,914 \div 0,01$$

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

$$0,288 \div 0,01$$

$$3,84 \div 0,01$$

$$8,531 \div 0,01$$

$$5,677 \div 0,01$$

$$0,759 \div 0,01$$

$$8,468 \div 0,01$$

$$2,791 \div 0,01$$

$$7,748 \div 0,01$$

$$5,565 \div 0,01$$

$$9,461 \div 0,01$$

$$6,297 \div 0,01$$

$$4,221 \div 0,01$$

$$7,976 \div 0,01$$

$$6,004 \div 0,01$$

$$3,064 \div 0,01$$

$$6,991 \div 0,01$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$4,854 \div 0,01$

485,4

$8,914 \div 0,01$

891,4

$0,288 \div 0,01$

28,8

$8,531 \div 0,01$

853,1

$0,759 \div 0,01$

75,9

$2,791 \div 0,01$

279,1

$5,565 \div 0,01$

556,5

$6,297 \div 0,01$

629,7

$7,976 \div 0,01$

797,6

$3,064 \div 0,01$

306,4

$5,531 \div 0,01$

553,1

$8,949 \div 0,01$

894,9

$3,84 \div 0,01$

384

$5,677 \div 0,01$

567,7

$8,468 \div 0,01$

846,8

$7,748 \div 0,01$

774,8

$9,461 \div 0,01$

946,1

$4,221 \div 0,01$

422,1

$6,004 \div 0,01$

600,4

$6,991 \div 0,01$

699,1