

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,956 \times 0,01$$

$$6,55 \times 1000$$

$$3,201 \times 0,1$$

$$8,232 \times 0,01$$

$$9,164 \times 1$$

$$7,655 \div 10$$

$$3,837 \div 0,1$$

$$6,486 \times 1$$

$$1,688 \div 0,001$$

$$7,553 \div 100$$

$$3,904 \div 0,1$$

$$5,689 \times 1000$$

$$4,172 \div 0,1$$

$$3,932 \div 0,01$$

$$0,721 \times 0,1$$

$$9,203 \times 10$$

$$8,258 \div 10$$

$$5,244 \times 10$$

$$2,645 \div 10$$

$$0,647 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8,956 \times 0,01$

0,08956

$6,55 \times 1000$

6.550

$3,201 \times 0,1$

0,3201

$8,232 \times 0,01$

0,08232

$9,164 \times 1$

9,164

$7,655 \div 10$

0,7655

$3,837 \div 0,1$

38,37

$6,486 \times 1$

6,486

$1,688 \div 0,001$

1.688

$7,553 \div 100$

0,07553

$3,904 \div 0,1$

39,04

$5,689 \times 1000$

5.689

$4,172 \div 0,1$

41,72

$3,932 \div 0,01$

393,2

$0,721 \times 0,1$

0,0721

$9,203 \times 10$

92,03

$8,258 \div 10$

0,8258

$5,244 \times 10$

52,44

$2,645 \div 10$

0,2645

$0,647 \div 0,1$

6,47