

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$5.9305 \times 100$$

$$9.7515 \times 100$$

$$7.2722 \times 100$$

$$7.3561 \times 100$$

$$1.6798 \times 100$$

$$5.1033 \times 100$$

$$5.5809 \times 100$$

$$2.5186 \times 100$$

$$9.2122 \times 100$$

$$6.1643 \times 100$$

$$1.1415 \times 100$$

$$8.6072 \times 100$$

$$5.5241 \times 100$$

$$2.8663 \times 100$$

$$8.2515 \times 100$$

$$9.2068 \times 100$$

$$7.3839 \times 100$$

$$4.9683 \times 100$$

$$7.529 \times 100$$

$$2.2688 \times 100$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5.9305 \times 100$$

**593.05**

$$7.2722 \times 100$$

**727.22**

$$1.6798 \times 100$$

**167.98**

$$5.5809 \times 100$$

**558.09**

$$9.2122 \times 100$$

**921.22**

$$1.1415 \times 100$$

**114.15**

$$5.5241 \times 100$$

**552.41**

$$8.2515 \times 100$$

**825.15**

$$7.3839 \times 100$$

**738.39**

$$7.529 \times 100$$

**752.9**

$$9.7515 \times 100$$

**975.15**

$$7.3561 \times 100$$

**735.61**

$$5.1033 \times 100$$

**510.33**

$$2.5186 \times 100$$

**251.86**

$$6.1643 \times 100$$

**616.43**

$$8.6072 \times 100$$

**860.72**

$$2.8663 \times 100$$

**286.63**

$$9.2068 \times 100$$

**920.68**

$$4.9683 \times 100$$

**496.83**

$$2.2688 \times 100$$

**226.88**