

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$5.352 \times 0.1$$

$$7.2253 \times 0.1$$

$$7.5511 \times 0.1$$

$$5.9496 \times 0.1$$

$$1.7178 \times 0.1$$

$$3.4904 \times 0.1$$

$$2.4486 \times 0.1$$

$$9.5004 \times 0.1$$

$$7.3676 \times 0.1$$

$$1.1455 \times 0.1$$

$$3.3288 \times 0.1$$

$$3.5121 \times 0.1$$

$$3.3379 \times 0.1$$

$$3.2602 \times 0.1$$

$$2.4354 \times 0.1$$

$$7.4266 \times 0.1$$

$$4.1928 \times 0.1$$

$$8.986 \times 0.1$$

$$5.5326 \times 0.1$$

$$9.2081 \times 0.1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5.352 \times 0.1$

0.5352

$7.5511 \times 0.1$

0.75511

$1.7178 \times 0.1$

0.17178

$2.4486 \times 0.1$

0.24486

$7.3676 \times 0.1$

0.73676

$3.3288 \times 0.1$

0.33288

$3.3379 \times 0.1$

0.33379

$2.4354 \times 0.1$

0.24354

$4.1928 \times 0.1$

0.41928

$5.5326 \times 0.1$

0.55326

$7.2253 \times 0.1$

0.72253

$5.9496 \times 0.1$

0.59496

$3.4904 \times 0.1$

0.34904

$9.5004 \times 0.1$

0.95004

$1.1455 \times 0.1$

0.11455

$3.5121 \times 0.1$

0.35121

$3.2602 \times 0.1$

0.32602

$7.4266 \times 0.1$

0.74266

$8.986 \times 0.1$

0.8986

$9.2081 \times 0.1$

0.92081