

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$5.4344 \times 0.1$$

$$8.3605 \times 0.1$$

$$5.7437 \times 0.1$$

$$3.8791 \times 0.1$$

$$7.541 \times 0.1$$

$$9.5938 \times 0.1$$

$$3.898 \times 0.1$$

$$8.7737 \times 0.1$$

$$1.3232 \times 0.1$$

$$3.3314 \times 0.1$$

$$8.2085 \times 0.1$$

$$6.1122 \times 0.1$$

$$9.5117 \times 0.1$$

$$9.8203 \times 0.1$$

$$4.4289 \times 0.1$$

$$5.8836 \times 0.1$$

$$4.1304 \times 0.1$$

$$8.5954 \times 0.1$$

$$2.104 \times 0.1$$

$$9.9415 \times 0.1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5.4344 \times 0.1$$

0.54344

$$5.7437 \times 0.1$$

0.57437

$$7.541 \times 0.1$$

0.7541

$$3.898 \times 0.1$$

0.3898

$$1.3232 \times 0.1$$

0.13232

$$8.2085 \times 0.1$$

0.82085

$$9.5117 \times 0.1$$

0.95117

$$4.4289 \times 0.1$$

0.44289

$$4.1304 \times 0.1$$

0.41304

$$2.104 \times 0.1$$

0.2104

$$8.3605 \times 0.1$$

0.83605

$$3.8791 \times 0.1$$

0.38791

$$9.5938 \times 0.1$$

0.95938

$$8.7737 \times 0.1$$

0.87737

$$3.3314 \times 0.1$$

0.33314

$$6.1122 \times 0.1$$

0.61122

$$9.8203 \times 0.1$$

0.98203

$$5.8836 \times 0.1$$

0.58836

$$8.5954 \times 0.1$$

0.85954

$$9.9415 \times 0.1$$

0.99415