

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$3.4026 \times 0.1$$

$$6.2127 \times 0.1$$

$$8.6464 \times 0.1$$

$$6.0933 \times 0.1$$

$$8.0976 \times 0.1$$

$$8.3554 \times 0.1$$

$$4.2398 \times 0.1$$

$$2.8809 \times 0.1$$

$$3.141 \times 0.1$$

$$7.947 \times 0.1$$

$$5.2444 \times 0.1$$

$$5.7246 \times 0.1$$

$$1.4089 \times 0.1$$

$$8.9723 \times 0.1$$

$$6.6661 \times 0.1$$

$$3.2505 \times 0.1$$

$$1.9251 \times 0.1$$

$$3.4427 \times 0.1$$

$$2.0483 \times 0.1$$

$$6.4501 \times 0.1$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3.4026 \times 0.1$$

$$0.34026$$

$$8.6464 \times 0.1$$

$$0.86464$$

$$8.0976 \times 0.1$$

$$0.80976$$

$$4.2398 \times 0.1$$

$$0.42398$$

$$3.141 \times 0.1$$

$$0.3141$$

$$5.2444 \times 0.1$$

$$0.52444$$

$$1.4089 \times 0.1$$

$$0.14089$$

$$6.6661 \times 0.1$$

$$0.66661$$

$$1.9251 \times 0.1$$

$$0.19251$$

$$2.0483 \times 0.1$$

$$0.20483$$

$$6.2127 \times 0.1$$

$$0.62127$$

$$6.0933 \times 0.1$$

$$0.60933$$

$$8.3554 \times 0.1$$

$$0.83554$$

$$2.8809 \times 0.1$$

$$0.28809$$

$$7.947 \times 0.1$$

$$0.7947$$

$$5.7246 \times 0.1$$

$$0.57246$$

$$8.9723 \times 0.1$$

$$0.89723$$

$$3.2505 \times 0.1$$

$$0.32505$$

$$3.4427 \times 0.1$$

$$0.34427$$

$$6.4501 \times 0.1$$

$$0.64501$$