

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$9,538 \times 10^{-2}$$

$$0,412 \times 10^{-2}$$

$$6,81 \times 10^{-2}$$

$$7,445 \times 10^{-2}$$

$$8,575 \times 10^{-2}$$

$$6,47 \times 10^{-2}$$

$$9,888 \times 10^{-2}$$

$$8,542 \times 10^{-2}$$

$$1,524 \times 10^{-2}$$

$$0,359 \times 10^{-2}$$

$$8,003 \times 10^{-2}$$

$$9,682 \times 10^{-2}$$

$$8,445 \times 10^{-2}$$

$$9,445 \times 10^{-2}$$

$$4,249 \times 10^{-2}$$

$$8,634 \times 10^{-2}$$

$$2,995 \times 10^{-2}$$

$$1,687 \times 10^{-2}$$

$$4,689 \times 10^{-2}$$

$$1,517 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$9,538 \times 10^{-2}$$

$$0,09538$$

$$6,81 \times 10^{-2}$$

$$0,0681$$

$$8,575 \times 10^{-2}$$

$$0,08575$$

$$9,888 \times 10^{-2}$$

$$0,09888$$

$$1,524 \times 10^{-2}$$

$$0,01524$$

$$8,003 \times 10^{-2}$$

$$0,08003$$

$$8,445 \times 10^{-2}$$

$$0,08445$$

$$4,249 \times 10^{-2}$$

$$0,04249$$

$$2,995 \times 10^{-2}$$

$$0,02995$$

$$4,689 \times 10^{-2}$$

$$0,04689$$

$$0,412 \times 10^{-2}$$

$$0,00412$$

$$7,445 \times 10^{-2}$$

$$0,07445$$

$$6,47 \times 10^{-2}$$

$$0,0647$$

$$8,542 \times 10^{-2}$$

$$0,08542$$

$$0,359 \times 10^{-2}$$

$$0,00359$$

$$9,682 \times 10^{-2}$$

$$0,09682$$

$$9,445 \times 10^{-2}$$

$$0,09445$$

$$8,634 \times 10^{-2}$$

$$0,08634$$

$$1,687 \times 10^{-2}$$

$$0,01687$$

$$1,517 \times 10^{-2}$$

$$0,01517$$