

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$3,496 \times 10^{-2}$$

$$5,99 \times 10^{-1}$$

$$0,542 \times 10^{-1}$$

$$7,505 \times 10^{-1}$$

$$4,781 \times 10^{-3}$$

$$6,34 \times 10^{-3}$$

$$6,79 \times 10^{-3}$$

$$7,975 \times 10^{-3}$$

$$3,453 \times 10^{-1}$$

$$5,791 \times 10^{-1}$$

$$3,086 \times 10^{-3}$$

$$8,874 \times 10^{-3}$$

$$4,77 \times 10^{-2}$$

$$1,749 \times 10^{-1}$$

$$7,383 \times 10^{-1}$$

$$0,06 \times 10^{-1}$$

$$3,686 \times 10^{-3}$$

$$5,79 \times 10^{-3}$$

$$9,399 \times 10^{-3}$$

$$8,685 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,496 \times 10^{-2}$$

$$0,03496$$

$$5,99 \times 10^{-1}$$

$$0,599$$

$$0,542 \times 10^{-1}$$

$$0,0542$$

$$7,505 \times 10^{-1}$$

$$0,7505$$

$$4,781 \times 10^{-3}$$

$$0,004781$$

$$6,34 \times 10^{-3}$$

$$0,00634$$

$$6,79 \times 10^{-3}$$

$$0,00679$$

$$7,975 \times 10^{-3}$$

$$0,007975$$

$$3,453 \times 10^{-1}$$

$$0,3453$$

$$5,791 \times 10^{-1}$$

$$0,5791$$

$$3,086 \times 10^{-3}$$

$$0,003086$$

$$8,874 \times 10^{-3}$$

$$0,008874$$

$$4,77 \times 10^{-2}$$

$$0,0477$$

$$1,749 \times 10^{-1}$$

$$0,1749$$

$$7,383 \times 10^{-1}$$

$$0,7383$$

$$0,06 \times 10^{-1}$$

$$0,006$$

$$3,686 \times 10^{-3}$$

$$0,003686$$

$$5,79 \times 10^{-3}$$

$$0,00579$$

$$9,399 \times 10^{-3}$$

$$0,009399$$

$$8,685 \times 10^{-3}$$

$$0,008685$$