

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$54 \times 10^{-3}$$

$$52 \times 10^{-3}$$

$$69 \times 10^{-3}$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$47 \times 10^{-3}$$

$$40 \times 10^{-3}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-3}$$

$$61 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-3}$$

$$58 \times 10^{-3}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$65 \times 10^{-3}$$

$$14 \times 10^{-3}$$

$$15 \times 10^{-3}$$

$$45 \times 10^{-3}$$

$$30 \times 10^{-3}$$

$$24 \times 10^{-3}$$

$$62 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$54 \times 10^{-3}$$

0.054

$$69 \times 10^{-3}$$

0.069

$$47 \times 10^{-3}$$

0.047

$$95 \times 10^{-3}$$

0.095

$$92 \times 10^{-3}$$

0.092

$$76 \times 10^{-3}$$

0.076

$$95 \times 10^{-3}$$

0.095

$$14 \times 10^{-3}$$

0.014

$$45 \times 10^{-3}$$

0.045

$$24 \times 10^{-3}$$

0.024

$$52 \times 10^{-3}$$

0.052

$$67 \times 10^{-3}$$

0.067

$$40 \times 10^{-3}$$

0.04

$$22 \times 10^{-3}$$

0.022

$$61 \times 10^{-3}$$

0.061

$$58 \times 10^{-3}$$

0.058

$$65 \times 10^{-3}$$

0.065

$$15 \times 10^{-3}$$

0.015

$$30 \times 10^{-3}$$

0.03

$$62 \times 10^{-3}$$

0.062