

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$56 \times 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-2}$$

$$15 \times 10^{-2}$$

$$64 \times 10^{-2}$$

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

$$15 \times 10^{-2}$$

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

$$18 \times 10^{-2}$$

$$66 \times 10^{-2}$$

$$5 \times 10^{-2}$$

$$35 \times 10^{-2}$$

$$58 \times 10^{-2}$$

$$37 \times 10^{-2}$$

$$60 \times 10^{-2}$$

$$24 \times 10^{-2}$$

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

$$93 \times 10^{-2}$$

$$61 \times 10^{-2}$$

$$78 \times 10^{-2}$$

$$18 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$56 \times 10^{-2}$$

0,56

$$12 \times 10^{-2}$$

0,12

$$15 \times 10^{-2}$$

0,15

$$64 \times 10^{-2}$$

0,64

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

0,07

$$15 \times 10^{-2}$$

0,15

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

0,1

$$18 \times 10^{-2}$$

0,18

$$66 \times 10^{-2}$$

0,66

$$5 \times 10^{-2}$$

0,05

$$35 \times 10^{-2}$$

0,35

$$58 \times 10^{-2}$$

0,58

$$37 \times 10^{-2}$$

0,37

$$60 \times 10^{-2}$$

0,6

$$24 \times 10^{-2}$$

0,24

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

0,47

$$93 \times 10^{-2}$$

0,93

$$61 \times 10^{-2}$$

0,61

$$78 \times 10^{-2}$$

0,78

$$18 \times 10^{-2}$$

0,18