

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$7,129 \times 10^{-2}$$

$$4,116 \times 10^{-2}$$

$$5,7 \times 10^{-2}$$

$$7,626 \times 10^{-2}$$

$$7,677 \times 10^{-2}$$

$$8,778 \times 10^{-2}$$

$$0,364 \times 10^{-2}$$

$$5,999 \times 10^{-2}$$

$$5,577 \times 10^{-2}$$

$$2,358 \times 10^{-2}$$

$$7,138 \times 10^{-2}$$

$$4,144 \times 10^{-2}$$

$$3,122 \times 10^{-2}$$

$$2,149 \times 10^{-2}$$

$$8,875 \times 10^{-2}$$

$$4,303 \times 10^{-2}$$

$$6,661 \times 10^{-2}$$

$$7,225 \times 10^{-2}$$

$$8,571 \times 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,129 \times 10^{-2}$$

0,07129

$$5,7 \times 10^{-2}$$

0,057

$$7,677 \times 10^{-2}$$

0,07677

$$0,364 \times 10^{-2}$$

0,00364

$$5,577 \times 10^{-2}$$

0,05577

$$7,138 \times 10^{-2}$$

0,07138

$$3,122 \times 10^{-2}$$

0,03122

$$8,875 \times 10^{-2}$$

0,08875

$$6,661 \times 10^{-2}$$

0,06661

$$8,571 \times 10^{-2}$$

0,08571

$$4,116 \times 10^{-2}$$

0,04116

$$7,626 \times 10^{-2}$$

0,07626

$$8,778 \times 10^{-2}$$

0,08778

$$5,999 \times 10^{-2}$$

0,05999

$$2,358 \times 10^{-2}$$

0,02358

$$4,144 \times 10^{-2}$$

0,04144

$$2,149 \times 10^{-2}$$

0,02149

$$4,303 \times 10^{-2}$$

0,04303

$$7,225 \times 10^{-2}$$

0,07225

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

0,052