

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$2,003 \times 10^{-1}$$

$$2,406 \times 10^{-1}$$

$$4,374 \times 10^{-1}$$

$$1,55 \times 10^{-1}$$

$$3,366 \times 10^{-1}$$

$$8,318 \times 10^{-1}$$

$$4,205 \times 10^{-1}$$

$$4,05 \times 10^{-1}$$

$$4,172 \times 10^{-1}$$

$$5,067 \times 10^{-1}$$

$$2,267 \times 10^{-1}$$

$$1,794 \times 10^{-1}$$

$$0,047 \times 10^{-1}$$

$$8,169 \times 10^{-1}$$

$$7,702 \times 10^{-1}$$

$$4,568 \times 10^{-1}$$

$$1,78 \times 10^{-1}$$

$$5,6 \times 10^{-1}$$

$$8,519 \times 10^{-1}$$

$$5,314 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$3,427 \times 10^{-1}$$

$$0,159 \times 10^{-1}$$

$$9,261 \times 10^{-1}$$

$$3,135 \times 10^{-1}$$

$$3,176 \times 10^{-1}$$

$$9,533 \times 10^{-1}$$

$$1,37 \times 10^{-1}$$

$$2,508 \times 10^{-1}$$

$$2,995 \times 10^{-1}$$

$$3,359 \times 10^{-1}$$

$$2,341 \times 10^{-1}$$

$$2,318 \times 10^{-1}$$

$$3,702 \times 10^{-1}$$

$$0,459 \times 10^{-1}$$

$$1,303 \times 10^{-1}$$

$$1,937 \times 10^{-1}$$

$$7,579 \times 10^{-1}$$

$$0,309 \times 10^{-1}$$

$$7,415 \times 10^{-1}$$

$$3,14 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$7,436 \times 10^{-1}$$

$$2,742 \times 10^{-1}$$

$$8,717 \times 10^{-1}$$

$$0,017 \times 10^{-1}$$

$$0,748 \times 10^{-1}$$

$$3,094 \times 10^{-1}$$

$$6,207 \times 10^{-1}$$

$$9,953 \times 10^{-1}$$

$$7,332 \times 10^{-1}$$

$$0,012 \times 10^{-1}$$

$$1,577 \times 10^{-1}$$

$$7,99 \times 10^{-1}$$

$$0,135 \times 10^{-1}$$

$$9,917 \times 10^{-1}$$

$$4,676 \times 10^{-1}$$

$$1,845 \times 10^{-1}$$

$$5,665 \times 10^{-1}$$

$$9,41 \times 10^{-1}$$

$$3,979 \times 10^{-1}$$

$$9,547 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$3,781 \times 10^{-1}$$

$$5,476 \times 10^{-1}$$

$$6,256 \times 10^{-1}$$

$$2,131 \times 10^{-1}$$

$$0,14 \times 10^{-1}$$

$$0,122 \times 10^{-1}$$

$$1,624 \times 10^{-1}$$

$$2,514 \times 10^{-1}$$

$$3,894 \times 10^{-1}$$

$$5,996 \times 10^{-1}$$

$$6,375 \times 10^{-1}$$

$$5,076 \times 10^{-1}$$

$$6,929 \times 10^{-1}$$

$$7,195 \times 10^{-1}$$

$$7,3 \times 10^{-1}$$

$$4,214 \times 10^{-1}$$

$$8,176 \times 10^{-1}$$

$$2,931 \times 10^{-1}$$

$$3,769 \times 10^{-1}$$

$$6,877 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$7,156 \times 10^{-1}$$

$$5,858 \times 10^{-1}$$

$$5,101 \times 10^{-1}$$

$$6,972 \times 10^{-1}$$

$$7,012 \times 10^{-1}$$

$$2,705 \times 10^{-1}$$

$$2,143 \times 10^{-1}$$

$$1,75 \times 10^{-1}$$

$$6,646 \times 10^{-1}$$

$$7,068 \times 10^{-1}$$

$$0,414 \times 10^{-1}$$

$$6,816 \times 10^{-1}$$

$$3,21 \times 10^{-1}$$

$$2,438 \times 10^{-1}$$

$$2,235 \times 10^{-1}$$

$$6,696 \times 10^{-1}$$

$$2,674 \times 10^{-1}$$

$$6,902 \times 10^{-1}$$

$$1,226 \times 10^{-1}$$

$$4,394 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,156 \times 10^{-1}$$

0,7156

$$5,101 \times 10^{-1}$$

0,5101

$$7,012 \times 10^{-1}$$

0,7012

$$2,143 \times 10^{-1}$$

0,2143

$$6,646 \times 10^{-1}$$

0,6646

$$0,414 \times 10^{-1}$$

0,0414

$$3,21 \times 10^{-1}$$

0,321

$$2,235 \times 10^{-1}$$

0,2235

$$2,674 \times 10^{-1}$$

0,2674

$$1,226 \times 10^{-1}$$

0,1226

$$5,858 \times 10^{-1}$$

0,5858

$$6,972 \times 10^{-1}$$

0,6972

$$2,705 \times 10^{-1}$$

0,2705

$$1,75 \times 10^{-1}$$

0,175

$$7,068 \times 10^{-1}$$

0,7068

$$6,816 \times 10^{-1}$$

0,6816

$$2,438 \times 10^{-1}$$

0,2438

$$6,696 \times 10^{-1}$$

0,6696

$$6,902 \times 10^{-1}$$

0,6902

$$4,394 \times 10^{-1}$$

0,4394

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$8,463 \times 10^{-1}$$

$$3,763 \times 10^{-1}$$

$$2,023 \times 10^{-1}$$

$$2,767 \times 10^{-1}$$

$$1,663 \times 10^{-1}$$

$$4,969 \times 10^{-1}$$

$$1,721 \times 10^{-1}$$

$$8,89 \times 10^{-1}$$

$$7,934 \times 10^{-1}$$

$$6,821 \times 10^{-1}$$

$$8,618 \times 10^{-1}$$

$$3,48 \times 10^{-1}$$

$$8,919 \times 10^{-1}$$

$$7,163 \times 10^{-1}$$

$$4,416 \times 10^{-1}$$

$$3,659 \times 10^{-1}$$

$$4,43 \times 10^{-1}$$

$$2,754 \times 10^{-1}$$

$$7,279 \times 10^{-1}$$

$$5,639 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$8,463 \times 10^{-1}$$

0,8463

$$2,023 \times 10^{-1}$$

0,2023

$$1,663 \times 10^{-1}$$

0,1663

$$1,721 \times 10^{-1}$$

0,1721

$$7,934 \times 10^{-1}$$

0,7934

$$8,618 \times 10^{-1}$$

0,8618

$$8,919 \times 10^{-1}$$

0,8919

$$4,416 \times 10^{-1}$$

0,4416

$$4,43 \times 10^{-1}$$

0,443

$$7,279 \times 10^{-1}$$

0,7279

$$3,763 \times 10^{-1}$$

0,3763

$$2,767 \times 10^{-1}$$

0,2767

$$4,969 \times 10^{-1}$$

0,4969

$$8,89 \times 10^{-1}$$

0,889

$$6,821 \times 10^{-1}$$

0,6821

$$3,48 \times 10^{-1}$$

0,348

$$7,163 \times 10^{-1}$$

0,7163

$$3,659 \times 10^{-1}$$

0,3659

$$2,754 \times 10^{-1}$$

0,2754

$$5,639 \times 10^{-1}$$

0,5639

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$6,211 \times 10^{-1}$$

$$1,156 \times 10^{-1}$$

$$4,194 \times 10^{-1}$$

$$0,458 \times 10^{-1}$$

$$1,485 \times 10^{-1}$$

$$7,077 \times 10^{-1}$$

$$3,08 \times 10^{-1}$$

$$4,658 \times 10^{-1}$$

$$3,116 \times 10^{-1}$$

$$2,667 \times 10^{-1}$$

$$6,036 \times 10^{-1}$$

$$1,105 \times 10^{-1}$$

$$5,182 \times 10^{-1}$$

$$2,264 \times 10^{-1}$$

$$2,971 \times 10^{-1}$$

$$0,69 \times 10^{-1}$$

$$8,438 \times 10^{-1}$$

$$3,217 \times 10^{-1}$$

$$0,49 \times 10^{-1}$$

$$2,307 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,211 \times 10^{-1}$$

0,6211

$$4,194 \times 10^{-1}$$

0,4194

$$1,485 \times 10^{-1}$$

0,1485

$$3,08 \times 10^{-1}$$

0,308

$$3,116 \times 10^{-1}$$

0,3116

$$6,036 \times 10^{-1}$$

0,6036

$$5,182 \times 10^{-1}$$

0,5182

$$2,971 \times 10^{-1}$$

0,2971

$$8,438 \times 10^{-1}$$

0,8438

$$0,49 \times 10^{-1}$$

0,049

$$1,156 \times 10^{-1}$$

0,1156

$$0,458 \times 10^{-1}$$

0,0458

$$7,077 \times 10^{-1}$$

0,7077

$$4,658 \times 10^{-1}$$

0,4658

$$2,667 \times 10^{-1}$$

0,2667

$$1,105 \times 10^{-1}$$

0,1105

$$2,264 \times 10^{-1}$$

0,2264

$$0,69 \times 10^{-1}$$

0,069

$$3,217 \times 10^{-1}$$

0,3217

$$2,307 \times 10^{-1}$$

0,2307

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$2,987 \times 10^{-1}$$

$$9,242 \times 10^{-1}$$

$$2,153 \times 10^{-1}$$

$$9,284 \times 10^{-1}$$

$$6,207 \times 10^{-1}$$

$$5,095 \times 10^{-1}$$

$$9,749 \times 10^{-1}$$

$$9,284 \times 10^{-1}$$

$$2,84 \times 10^{-1}$$

$$0,919 \times 10^{-1}$$

$$6,777 \times 10^{-1}$$

$$3,808 \times 10^{-1}$$

$$6,013 \times 10^{-1}$$

$$2,195 \times 10^{-1}$$

$$5,967 \times 10^{-1}$$

$$4,32 \times 10^{-1}$$

$$4,221 \times 10^{-1}$$

$$8,455 \times 10^{-1}$$

$$0,25 \times 10^{-1}$$

$$8,215 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2,987 \times 10^{-1}$$

0,2987

$$2,153 \times 10^{-1}$$

0,2153

$$6,207 \times 10^{-1}$$

0,6207

$$9,749 \times 10^{-1}$$

0,9749

$$2,84 \times 10^{-1}$$

0,284

$$6,777 \times 10^{-1}$$

0,6777

$$6,013 \times 10^{-1}$$

0,6013

$$5,967 \times 10^{-1}$$

0,5967

$$4,221 \times 10^{-1}$$

0,4221

$$0,25 \times 10^{-1}$$

0,025

$$9,242 \times 10^{-1}$$

0,9242

$$9,284 \times 10^{-1}$$

0,9284

$$5,095 \times 10^{-1}$$

0,5095

$$9,284 \times 10^{-1}$$

0,9284

$$0,919 \times 10^{-1}$$

0,0919

$$3,808 \times 10^{-1}$$

0,3808

$$2,195 \times 10^{-1}$$

0,2195

$$4,32 \times 10^{-1}$$

0,432

$$8,455 \times 10^{-1}$$

0,8455

$$8,215 \times 10^{-1}$$

0,8215

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$8,952 \times 10^{-1}$$

$$6,16 \times 10^{-1}$$

$$6,74 \times 10^{-1}$$

$$1,396 \times 10^{-1}$$

$$7,121 \times 10^{-1}$$

$$1,275 \times 10^{-1}$$

$$8,871 \times 10^{-1}$$

$$3,353 \times 10^{-1}$$

$$9,412 \times 10^{-1}$$

$$5,739 \times 10^{-1}$$

$$9,433 \times 10^{-1}$$

$$3,539 \times 10^{-1}$$

$$8,17 \times 10^{-1}$$

$$9,864 \times 10^{-1}$$

$$2,673 \times 10^{-1}$$

$$8,105 \times 10^{-1}$$

$$6,173 \times 10^{-1}$$

$$0,396 \times 10^{-1}$$

$$6,575 \times 10^{-1}$$

$$8,902 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$1,366 \times 10^{-1}$$

$$7,795 \times 10^{-1}$$

$$7,147 \times 10^{-1}$$

$$2,508 \times 10^{-1}$$

$$1,213 \times 10^{-1}$$

$$6,232 \times 10^{-1}$$

$$1,993 \times 10^{-1}$$

$$9,286 \times 10^{-1}$$

$$8,525 \times 10^{-1}$$

$$0,538 \times 10^{-1}$$

$$9,702 \times 10^{-1}$$

$$1,614 \times 10^{-1}$$

$$2,211 \times 10^{-1}$$

$$4,249 \times 10^{-1}$$

$$4,766 \times 10^{-1}$$

$$9,321 \times 10^{-1}$$

$$2,11 \times 10^{-1}$$

$$9,68 \times 10^{-1}$$

$$1,773 \times 10^{-1}$$

$$5,76 \times 10^{-1}$$

