

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$0,542 \times 10^{-2}$$

$$1,508 \times 10^{-3}$$

$$5,568 \times 10^{-1}$$

$$3,288 \times 10^{-1}$$

$$5,598 \times 10^{-2}$$

$$0,228 \times 10^{-2}$$

$$2,875 \times 10^{-3}$$

$$3,896 \times 10^{-2}$$

$$4,125 \times 10^{-3}$$

$$3,438 \times 10^{-1}$$

$$4,586 \times 10^{-2}$$

$$3,977 \times 10^{-2}$$

$$6,755 \times 10^{-2}$$

$$6,703 \times 10^{-2}$$

$$0,897 \times 10^{-3}$$

$$8,855 \times 10^{-3}$$

$$6,899 \times 10^{-3}$$

$$4,708 \times 10^{-2}$$

$$5,224 \times 10^{-2}$$

$$5,354 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$0,542 \times 10^{-2}$$

$$0,00542$$

$$1,508 \times 10^{-3}$$

$$0,001508$$

$$5,568 \times 10^{-1}$$

$$0,5568$$

$$3,288 \times 10^{-1}$$

$$0,3288$$

$$5,598 \times 10^{-2}$$

$$0,05598$$

$$0,228 \times 10^{-2}$$

$$0,00228$$

$$2,875 \times 10^{-3}$$

$$0,002875$$

$$3,896 \times 10^{-2}$$

$$0,03896$$

$$4,125 \times 10^{-3}$$

$$0,004125$$

$$3,438 \times 10^{-1}$$

$$0,3438$$

$$4,586 \times 10^{-2}$$

$$0,04586$$

$$3,977 \times 10^{-2}$$

$$0,03977$$

$$6,755 \times 10^{-2}$$

$$0,06755$$

$$6,703 \times 10^{-2}$$

$$0,06703$$

$$0,897 \times 10^{-3}$$

$$0,000897$$

$$8,855 \times 10^{-3}$$

$$0,008855$$

$$6,899 \times 10^{-3}$$

$$0,006899$$

$$4,708 \times 10^{-2}$$

$$0,04708$$

$$5,224 \times 10^{-2}$$

$$0,05224$$

$$5,354 \times 10^{-2}$$

$$0,05354$$

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$6,718 \times 10^{-1}$$

$$6,409 \times 10^{-3}$$

$$8,058 \times 10^{-2}$$

$$5,386 \times 10^{-2}$$

$$6,779 \times 10^{-3}$$

$$8,481 \times 10^{-1}$$

$$4,712 \times 10^{-1}$$

$$9,181 \times 10^{-3}$$

$$8,859 \times 10^{-1}$$

$$9,759 \times 10^{-3}$$

$$1,45 \times 10^{-1}$$

$$4,917 \times 10^{-1}$$

$$2,162 \times 10^{-3}$$

$$3,964 \times 10^{-3}$$

$$5,302 \times 10^{-1}$$

$$3,131 \times 10^{-3}$$

$$6,068 \times 10^{-1}$$

$$9,692 \times 10^{-1}$$

$$1,063 \times 10^{-3}$$

$$9,153 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,718 \times 10^{-1}$$

0,6718

$$8,058 \times 10^{-2}$$

0,08058

$$6,779 \times 10^{-3}$$

0,006779

$$4,712 \times 10^{-1}$$

0,4712

$$8,859 \times 10^{-1}$$

0,8859

$$1,45 \times 10^{-1}$$

0,145

$$2,162 \times 10^{-3}$$

0,002162

$$5,302 \times 10^{-1}$$

0,5302

$$6,068 \times 10^{-1}$$

0,6068

$$1,063 \times 10^{-3}$$

0,001063

$$6,409 \times 10^{-3}$$

0,006409

$$5,386 \times 10^{-2}$$

0,05386

$$8,481 \times 10^{-1}$$

0,8481

$$9,181 \times 10^{-3}$$

0,009181

$$9,759 \times 10^{-3}$$

0,009759

$$4,917 \times 10^{-1}$$

0,4917

$$3,964 \times 10^{-3}$$

0,003964

$$3,131 \times 10^{-3}$$

0,003131

$$9,692 \times 10^{-1}$$

0,9692

$$9,153 \times 10^{-1}$$

0,9153

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$0,803 \times 10^{-1}$$

$$5,646 \times 10^{-3}$$

$$8,98 \times 10^{-2}$$

$$8,705 \times 10^{-1}$$

$$4,685 \times 10^{-3}$$

$$5,331 \times 10^{-3}$$

$$0,353 \times 10^{-3}$$

$$5,736 \times 10^{-2}$$

$$1,201 \times 10^{-2}$$

$$2,741 \times 10^{-1}$$

$$4,927 \times 10^{-1}$$

$$0,074 \times 10^{-1}$$

$$6,995 \times 10^{-2}$$

$$7,45 \times 10^{-2}$$

$$3,902 \times 10^{-2}$$

$$3,578 \times 10^{-1}$$

$$4,601 \times 10^{-3}$$

$$0,429 \times 10^{-1}$$

$$9,251 \times 10^{-2}$$

$$2,401 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$0,803 \times 10^{-1}$$

$$0,0803$$

$$5,646 \times 10^{-3}$$

$$0,005646$$

$$8,98 \times 10^{-2}$$

$$0,0898$$

$$8,705 \times 10^{-1}$$

$$0,8705$$

$$4,685 \times 10^{-3}$$

$$0,004685$$

$$5,331 \times 10^{-3}$$

$$0,005331$$

$$0,353 \times 10^{-3}$$

$$0,000353$$

$$5,736 \times 10^{-2}$$

$$0,05736$$

$$1,201 \times 10^{-2}$$

$$0,01201$$

$$2,741 \times 10^{-1}$$

$$0,2741$$

$$4,927 \times 10^{-1}$$

$$0,4927$$

$$0,074 \times 10^{-1}$$

$$0,0074$$

$$6,995 \times 10^{-2}$$

$$0,06995$$

$$7,45 \times 10^{-2}$$

$$0,0745$$

$$3,902 \times 10^{-2}$$

$$0,03902$$

$$3,578 \times 10^{-1}$$

$$0,3578$$

$$4,601 \times 10^{-3}$$

$$0,004601$$

$$0,429 \times 10^{-1}$$

$$0,0429$$

$$9,251 \times 10^{-2}$$

$$0,09251$$

$$2,401 \times 10^{-2}$$

$$0,02401$$

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$5,44 \times 10^{-2}$$

$$0,878 \times 10^{-2}$$

$$3,531 \times 10^{-3}$$

$$9,789 \times 10^{-3}$$

$$8,989 \times 10^{-3}$$

$$1,478 \times 10^{-3}$$

$$0,579 \times 10^{-3}$$

$$8,877 \times 10^{-1}$$

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

$$7,404 \times 10^{-2}$$

$$7,275 \times 10^{-3}$$

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

$$5,461 \times 10^{-2}$$

$$9,4 \times 10^{-1}$$

$$0,81 \times 10^{-3}$$

$$9,054 \times 10^{-1}$$

$$6,068 \times 10^{-3}$$

$$9,526 \times 10^{-3}$$

$$5,672 \times 10^{-3}$$

$$8,394 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,44 \times 10^{-2}$$

0,0544

$$0,878 \times 10^{-2}$$

0,00878

$$3,531 \times 10^{-3}$$

0,003531

$$9,789 \times 10^{-3}$$

0,009789

$$8,989 \times 10^{-3}$$

0,008989

$$1,478 \times 10^{-3}$$

0,001478

$$0,579 \times 10^{-3}$$

0,000579

$$8,877 \times 10^{-1}$$

0,8877

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

0,01674

$$7,404 \times 10^{-2}$$

0,07404

$$7,275 \times 10^{-3}$$

0,007275

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

0,1173

$$5,461 \times 10^{-2}$$

0,05461

$$9,4 \times 10^{-1}$$

0,94

$$0,81 \times 10^{-3}$$

0,00081

$$9,054 \times 10^{-1}$$

0,9054

$$6,068 \times 10^{-3}$$

0,006068

$$9,526 \times 10^{-3}$$

0,009526

$$5,672 \times 10^{-3}$$

0,005672

$$8,394 \times 10^{-1}$$

0,8394

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$4,025 \times 10^{-3}$$

$$5,63 \times 10^{-2}$$

$$2,394 \times 10^{-1}$$

$$3,92 \times 10^{-2}$$

$$7,816 \times 10^{-2}$$

$$0,222 \times 10^{-1}$$

$$8,764 \times 10^{-1}$$

$$1,761 \times 10^{-1}$$

$$4,592 \times 10^{-1}$$

$$2,816 \times 10^{-1}$$

$$0,486 \times 10^{-3}$$

$$9,646 \times 10^{-1}$$

$$5,219 \times 10^{-1}$$

$$6,954 \times 10^{-3}$$

$$3,838 \times 10^{-3}$$

$$5,106 \times 10^{-1}$$

$$8,174 \times 10^{-2}$$

$$8,998 \times 10^{-2}$$

$$6,669 \times 10^{-2}$$

$$9,954 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4,025 \times 10^{-3}$$

$$0,004025$$

$$5,63 \times 10^{-2}$$

$$0,0563$$

$$2,394 \times 10^{-1}$$

$$0,2394$$

$$3,92 \times 10^{-2}$$

$$0,0392$$

$$7,816 \times 10^{-2}$$

$$0,07816$$

$$0,222 \times 10^{-1}$$

$$0,0222$$

$$8,764 \times 10^{-1}$$

$$0,8764$$

$$1,761 \times 10^{-1}$$

$$0,1761$$

$$4,592 \times 10^{-1}$$

$$0,4592$$

$$2,816 \times 10^{-1}$$

$$0,2816$$

$$0,486 \times 10^{-3}$$

$$0,000486$$

$$9,646 \times 10^{-1}$$

$$0,9646$$

$$5,219 \times 10^{-1}$$

$$0,5219$$

$$6,954 \times 10^{-3}$$

$$0,006954$$

$$3,838 \times 10^{-3}$$

$$0,003838$$

$$5,106 \times 10^{-1}$$

$$0,5106$$

$$8,174 \times 10^{-2}$$

$$0,08174$$

$$8,998 \times 10^{-2}$$

$$0,08998$$

$$6,669 \times 10^{-2}$$

$$0,06669$$

$$9,954 \times 10^{-2}$$

$$0,09954$$

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$2,13 \times 10^{-1}$$

$$2,553 \times 10^{-2}$$

$$1,525 \times 10^{-2}$$

$$2,45 \times 10^{-3}$$

$$4,32 \times 10^{-2}$$

$$9,26 \times 10^{-2}$$

$$5,692 \times 10^{-2}$$

$$7,909 \times 10^{-1}$$

$$9,735 \times 10^{-1}$$

$$8,384 \times 10^{-1}$$

$$3,948 \times 10^{-3}$$

$$6,322 \times 10^{-1}$$

$$1,904 \times 10^{-3}$$

$$4,355 \times 10^{-3}$$

$$3,882 \times 10^{-2}$$

$$1,133 \times 10^{-3}$$

$$4,488 \times 10^{-1}$$

$$5,193 \times 10^{-1}$$

$$3,708 \times 10^{-3}$$

$$1,338 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2,13 \times 10^{-1}$$

0,213

$$2,553 \times 10^{-2}$$

0,02553

$$1,525 \times 10^{-2}$$

0,01525

$$2,45 \times 10^{-3}$$

0,00245

$$4,32 \times 10^{-2}$$

0,0432

$$9,26 \times 10^{-2}$$

0,0926

$$5,692 \times 10^{-2}$$

0,05692

$$7,909 \times 10^{-1}$$

0,7909

$$9,735 \times 10^{-1}$$

0,9735

$$8,384 \times 10^{-1}$$

0,8384

$$3,948 \times 10^{-3}$$

0,003948

$$6,322 \times 10^{-1}$$

0,6322

$$1,904 \times 10^{-3}$$

0,001904

$$4,355 \times 10^{-3}$$

0,004355

$$3,882 \times 10^{-2}$$

0,03882

$$1,133 \times 10^{-3}$$

0,001133

$$4,488 \times 10^{-1}$$

0,4488

$$5,193 \times 10^{-1}$$

0,5193

$$3,708 \times 10^{-3}$$

0,003708

$$1,338 \times 10^{-2}$$

0,01338

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.

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

$$0,03496$$

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

$$0,599$$

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

$$0,0542$$

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

$$0,7505$$

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

$$0,004781$$

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

$$0,00634$$

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

$$0,00679$$

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

$$0,007975$$

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

$$0,3453$$

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

$$0,5791$$

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

$$0,003086$$

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

$$0,008874$$

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

$$0,0477$$

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

$$0,1749$$

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

$$0,7383$$

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

$$0,006$$

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

$$0,003686$$

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

$$0,00579$$

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

$$0,009399$$

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

$$0,008685$$

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$3,846 \times 10^{-1}$$

$$8,65 \times 10^{-2}$$

$$6,798 \times 10^{-1}$$

$$3,538 \times 10^{-3}$$

$$2,91 \times 10^{-3}$$

$$9,769 \times 10^{-1}$$

$$4,968 \times 10^{-3}$$

$$8,9 \times 10^{-1}$$

$$3,418 \times 10^{-3}$$

$$2,474 \times 10^{-2}$$

$$8,576 \times 10^{-2}$$

$$2,005 \times 10^{-1}$$

$$9,636 \times 10^{-3}$$

$$6,705 \times 10^{-2}$$

$$1,187 \times 10^{-1}$$

$$5,887 \times 10^{-1}$$

$$8,591 \times 10^{-2}$$

$$2,127 \times 10^{-3}$$

$$0,188 \times 10^{-2}$$

$$4,255 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,846 \times 10^{-1}$$

0,3846

$$8,65 \times 10^{-2}$$

0,0865

$$6,798 \times 10^{-1}$$

0,6798

$$3,538 \times 10^{-3}$$

0,003538

$$2,91 \times 10^{-3}$$

0,00291

$$9,769 \times 10^{-1}$$

0,9769

$$4,968 \times 10^{-3}$$

0,004968

$$8,9 \times 10^{-1}$$

0,89

$$3,418 \times 10^{-3}$$

0,003418

$$2,474 \times 10^{-2}$$

0,02474

$$8,576 \times 10^{-2}$$

0,08576

$$2,005 \times 10^{-1}$$

0,2005

$$9,636 \times 10^{-3}$$

0,009636

$$6,705 \times 10^{-2}$$

0,06705

$$1,187 \times 10^{-1}$$

0,1187

$$5,887 \times 10^{-1}$$

0,5887

$$8,591 \times 10^{-2}$$

0,08591

$$2,127 \times 10^{-3}$$

0,002127

$$0,188 \times 10^{-2}$$

0,00188

$$4,255 \times 10^{-3}$$

0,004255

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$1,999 \times 10^{-3}$$

$$2,037 \times 10^{-2}$$

$$0,706 \times 10^{-2}$$

$$4,656 \times 10^{-3}$$

$$0,016 \times 10^{-3}$$

$$8,13 \times 10^{-1}$$

$$5,803 \times 10^{-1}$$

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

$$9,355 \times 10^{-2}$$

$$8,396 \times 10^{-3}$$

$$8,907 \times 10^{-1}$$

$$1,704 \times 10^{-2}$$

$$7,723 \times 10^{-2}$$

$$1,052 \times 10^{-3}$$

$$6,219 \times 10^{-3}$$

$$2,961 \times 10^{-2}$$

$$4,049 \times 10^{-3}$$

$$9,96 \times 10^{-1}$$

$$3,332 \times 10^{-3}$$

$$5,075 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1,999 \times 10^{-3}$$

$$0,001999$$

$$0,706 \times 10^{-2}$$

$$0,00706$$

$$0,016 \times 10^{-3}$$

$$0,000016$$

$$5,803 \times 10^{-1}$$

$$0,5803$$

$$9,355 \times 10^{-2}$$

$$0,09355$$

$$8,907 \times 10^{-1}$$

$$0,8907$$

$$7,723 \times 10^{-2}$$

$$0,07723$$

$$6,219 \times 10^{-3}$$

$$0,006219$$

$$4,049 \times 10^{-3}$$

$$0,004049$$

$$3,332 \times 10^{-3}$$

$$0,003332$$

$$2,037 \times 10^{-2}$$

$$0,02037$$

$$4,656 \times 10^{-3}$$

$$0,004656$$

$$8,13 \times 10^{-1}$$

$$0,813$$

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

$$0,1577$$

$$8,396 \times 10^{-3}$$

$$0,008396$$

$$1,704 \times 10^{-2}$$

$$0,01704$$

$$1,052 \times 10^{-3}$$

$$0,001052$$

$$2,961 \times 10^{-2}$$

$$0,02961$$

$$9,96 \times 10^{-1}$$

$$0,996$$

$$5,075 \times 10^{-2}$$

$$0,05075$$

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$9,957 \times 10^{-3}$$

$$0,12 \times 10^{-1}$$

$$1,435 \times 10^{-1}$$

$$9,923 \times 10^{-3}$$

$$6,822 \times 10^{-2}$$

$$4,382 \times 10^{-3}$$

$$9,987 \times 10^{-1}$$

$$0,44 \times 10^{-1}$$

$$4,564 \times 10^{-2}$$

$$7,36 \times 10^{-3}$$

$$8,243 \times 10^{-1}$$

$$4,999 \times 10^{-3}$$

$$7,382 \times 10^{-1}$$

$$9,895 \times 10^{-2}$$

$$5,064 \times 10^{-1}$$

$$1,055 \times 10^{-1}$$

$$6,18 \times 10^{-2}$$

$$3,171 \times 10^{-3}$$

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

$$6,494 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$9,957 \times 10^{-3}$$

$$0,009957$$

$$1,435 \times 10^{-1}$$

$$0,1435$$

$$6,822 \times 10^{-2}$$

$$0,06822$$

$$9,987 \times 10^{-1}$$

$$0,9987$$

$$4,564 \times 10^{-2}$$

$$0,04564$$

$$8,243 \times 10^{-1}$$

$$0,8243$$

$$7,382 \times 10^{-1}$$

$$0,7382$$

$$5,064 \times 10^{-1}$$

$$0,5064$$

$$6,18 \times 10^{-2}$$

$$0,0618$$

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

$$0,1$$

$$0,12 \times 10^{-1}$$

$$0,012$$

$$9,923 \times 10^{-3}$$

$$0,009923$$

$$4,382 \times 10^{-3}$$

$$0,004382$$

$$0,44 \times 10^{-1}$$

$$0,044$$

$$7,36 \times 10^{-3}$$

$$0,00736$$

$$4,999 \times 10^{-3}$$

$$0,004999$$

$$9,895 \times 10^{-2}$$

$$0,09895$$

$$1,055 \times 10^{-1}$$

$$0,1055$$

$$3,171 \times 10^{-3}$$

$$0,003171$$

$$6,494 \times 10^{-3}$$

$$0,006494$$