

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$6.452 \times 10^{-3}$$

$$3.7492 \times 10^{-3}$$

$$2.2446 \times 10^{-3}$$

$$7.015 \times 10^{-3}$$

$$6.2403 \times 10^{-3}$$

$$7.5641 \times 10^{-3}$$

$$5.3241 \times 10^{-3}$$

$$7.5191 \times 10^{-3}$$

$$7.9342 \times 10^{-3}$$

$$5.0648 \times 10^{-3}$$

$$7.8577 \times 10^{-3}$$

$$7.1881 \times 10^{-3}$$

$$7.4926 \times 10^{-3}$$

$$4.6435 \times 10^{-3}$$

$$5.9625 \times 10^{-3}$$

$$8.9837 \times 10^{-3}$$

$$9.0809 \times 10^{-3}$$

$$6.9784 \times 10^{-3}$$

$$1.3805 \times 10^{-3}$$

$$9.4672 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6.452 \times 10^{-3}$$

$$0.006452$$

$$2.2446 \times 10^{-3}$$

$$0.0022446$$

$$6.2403 \times 10^{-3}$$

$$0.0062403$$

$$5.3241 \times 10^{-3}$$

$$0.0053241$$

$$7.9342 \times 10^{-3}$$

$$0.0079342$$

$$7.8577 \times 10^{-3}$$

$$0.0078577$$

$$7.4926 \times 10^{-3}$$

$$0.0074926$$

$$5.9625 \times 10^{-3}$$

$$0.0059625$$

$$9.0809 \times 10^{-3}$$

$$0.0090809$$

$$1.3805 \times 10^{-3}$$

$$0.0013805$$

$$3.7492 \times 10^{-3}$$

$$0.0037492$$

$$7.015 \times 10^{-3}$$

$$0.007015$$

$$7.5641 \times 10^{-3}$$

$$0.0075641$$

$$7.5191 \times 10^{-3}$$

$$0.0075191$$

$$5.0648 \times 10^{-3}$$

$$0.0050648$$

$$7.1881 \times 10^{-3}$$

$$0.0071881$$

$$4.6435 \times 10^{-3}$$

$$0.0046435$$

$$8.9837 \times 10^{-3}$$

$$0.0089837$$

$$6.9784 \times 10^{-3}$$

$$0.0069784$$

$$9.4672 \times 10^{-3}$$

$$0.0094672$$

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$1.4476 \times 10^{-3}$$

$$5.3384 \times 10^{-3}$$

$$5.7834 \times 10^{-3}$$

$$1.8706 \times 10^{-3}$$

$$9.7619 \times 10^{-3}$$

$$7.7864 \times 10^{-3}$$

$$2.3292 \times 10^{-3}$$

$$6.7725 \times 10^{-3}$$

$$8.1726 \times 10^{-3}$$

$$8.107 \times 10^{-3}$$

$$1.8806 \times 10^{-3}$$

$$2.9419 \times 10^{-3}$$

$$3.1961 \times 10^{-3}$$

$$4.7634 \times 10^{-3}$$

$$6.651 \times 10^{-3}$$

$$8.4068 \times 10^{-3}$$

$$4.2514 \times 10^{-3}$$

$$6.5462 \times 10^{-3}$$

$$8.5606 \times 10^{-3}$$

$$4.8134 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

1.4476×10^{-3}

0.0014476

5.7834×10^{-3}

0.0057834

9.7619×10^{-3}

0.0097619

2.3292×10^{-3}

0.0023292

8.1726×10^{-3}

0.0081726

1.8806×10^{-3}

0.0018806

3.1961×10^{-3}

0.0031961

6.651×10^{-3}

0.006651

4.2514×10^{-3}

0.0042514

8.5606×10^{-3}

0.0085606

5.3384×10^{-3}

0.0053384

1.8706×10^{-3}

0.0018706

7.7864×10^{-3}

0.0077864

6.7725×10^{-3}

0.0067725

8.107×10^{-3}

0.008107

2.9419×10^{-3}

0.0029419

4.7634×10^{-3}

0.0047634

8.4068×10^{-3}

0.0084068

6.5462×10^{-3}

0.0065462

4.8134×10^{-3}

0.0048134

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$4.969 \times 10^{-3}$$

$$5.8371 \times 10^{-3}$$

$$1.0616 \times 10^{-3}$$

$$6.4012 \times 10^{-3}$$

$$2.8079 \times 10^{-3}$$

$$4.7401 \times 10^{-3}$$

$$4.6023 \times 10^{-3}$$

$$2.7125 \times 10^{-3}$$

$$9.6056 \times 10^{-3}$$

$$5.1328 \times 10^{-3}$$

$$5.725 \times 10^{-3}$$

$$6.5762 \times 10^{-3}$$

$$9.8272 \times 10^{-3}$$

$$7.0998 \times 10^{-3}$$

$$5.0849 \times 10^{-3}$$

$$8.2943 \times 10^{-3}$$

$$4.8763 \times 10^{-3}$$

$$3.6269 \times 10^{-3}$$

$$1.4795 \times 10^{-3}$$

$$5.6076 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4.969 \times 10^{-3}$$

$$0.004969$$

$$1.0616 \times 10^{-3}$$

$$0.0010616$$

$$2.8079 \times 10^{-3}$$

$$0.0028079$$

$$4.6023 \times 10^{-3}$$

$$0.0046023$$

$$9.6056 \times 10^{-3}$$

$$0.0096056$$

$$5.725 \times 10^{-3}$$

$$0.005725$$

$$9.8272 \times 10^{-3}$$

$$0.0098272$$

$$5.0849 \times 10^{-3}$$

$$0.0050849$$

$$4.8763 \times 10^{-3}$$

$$0.0048763$$

$$1.4795 \times 10^{-3}$$

$$0.0014795$$

$$5.8371 \times 10^{-3}$$

$$0.0058371$$

$$6.4012 \times 10^{-3}$$

$$0.0064012$$

$$4.7401 \times 10^{-3}$$

$$0.0047401$$

$$2.7125 \times 10^{-3}$$

$$0.0027125$$

$$5.1328 \times 10^{-3}$$

$$0.0051328$$

$$6.5762 \times 10^{-3}$$

$$0.0065762$$

$$7.0998 \times 10^{-3}$$

$$0.0070998$$

$$8.2943 \times 10^{-3}$$

$$0.0082943$$

$$3.6269 \times 10^{-3}$$

$$0.0036269$$

$$5.6076 \times 10^{-3}$$

$$0.0056076$$

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$2.0767 \times 10^{-3}$$

$$5.0482 \times 10^{-3}$$

$$7.9532 \times 10^{-3}$$

$$2.1163 \times 10^{-3}$$

$$1.9578 \times 10^{-3}$$

$$4.6223 \times 10^{-3}$$

$$1.4216 \times 10^{-3}$$

$$7.5659 \times 10^{-3}$$

$$3.6072 \times 10^{-3}$$

$$4.3906 \times 10^{-3}$$

$$4.3545 \times 10^{-3}$$

$$4.5183 \times 10^{-3}$$

$$2.7881 \times 10^{-3}$$

$$7.2921 \times 10^{-3}$$

$$1.0479 \times 10^{-3}$$

$$2.7812 \times 10^{-3}$$

$$1.6075 \times 10^{-3}$$

$$3.3636 \times 10^{-3}$$

$$6.8324 \times 10^{-3}$$

$$3.1262 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2.0767 \times 10^{-3}$$

$$0.0020767$$

$$7.9532 \times 10^{-3}$$

$$0.0079532$$

$$1.9578 \times 10^{-3}$$

$$0.0019578$$

$$1.4216 \times 10^{-3}$$

$$0.0014216$$

$$3.6072 \times 10^{-3}$$

$$0.0036072$$

$$4.3545 \times 10^{-3}$$

$$0.0043545$$

$$2.7881 \times 10^{-3}$$

$$0.0027881$$

$$1.0479 \times 10^{-3}$$

$$0.0010479$$

$$1.6075 \times 10^{-3}$$

$$0.0016075$$

$$6.8324 \times 10^{-3}$$

$$0.0068324$$

$$5.0482 \times 10^{-3}$$

$$0.0050482$$

$$2.1163 \times 10^{-3}$$

$$0.0021163$$

$$4.6223 \times 10^{-3}$$

$$0.0046223$$

$$7.5659 \times 10^{-3}$$

$$0.0075659$$

$$4.3906 \times 10^{-3}$$

$$0.0043906$$

$$4.5183 \times 10^{-3}$$

$$0.0045183$$

$$7.2921 \times 10^{-3}$$

$$0.0072921$$

$$2.7812 \times 10^{-3}$$

$$0.0027812$$

$$3.3636 \times 10^{-3}$$

$$0.0033636$$

$$3.1262 \times 10^{-3}$$

$$0.0031262$$

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$3.6637 \times 10^{-3}$$

$$1.2916 \times 10^{-3}$$

$$1.8685 \times 10^{-3}$$

$$7.1843 \times 10^{-3}$$

$$6.28 \times 10^{-3}$$

$$8.5492 \times 10^{-3}$$

$$3.7499 \times 10^{-3}$$

$$5.705 \times 10^{-3}$$

$$2.5128 \times 10^{-3}$$

$$6.13 \times 10^{-3}$$

$$2.7131 \times 10^{-3}$$

$$4.0134 \times 10^{-3}$$

$$4.2705 \times 10^{-3}$$

$$3.4138 \times 10^{-3}$$

$$3.5785 \times 10^{-3}$$

$$6.2762 \times 10^{-3}$$

$$5.6294 \times 10^{-3}$$

$$8.8336 \times 10^{-3}$$

$$3.3593 \times 10^{-3}$$

$$3.621 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3.6637 \times 10^{-3}$$

$$0.0036637$$

$$1.8685 \times 10^{-3}$$

$$0.0018685$$

$$6.28 \times 10^{-3}$$

$$0.00628$$

$$3.7499 \times 10^{-3}$$

$$0.0037499$$

$$2.5128 \times 10^{-3}$$

$$0.0025128$$

$$2.7131 \times 10^{-3}$$

$$0.0027131$$

$$4.2705 \times 10^{-3}$$

$$0.0042705$$

$$3.5785 \times 10^{-3}$$

$$0.0035785$$

$$5.6294 \times 10^{-3}$$

$$0.0056294$$

$$3.3593 \times 10^{-3}$$

$$0.0033593$$

$$1.2916 \times 10^{-3}$$

$$0.0012916$$

$$7.1843 \times 10^{-3}$$

$$0.0071843$$

$$8.5492 \times 10^{-3}$$

$$0.0085492$$

$$5.705 \times 10^{-3}$$

$$0.005705$$

$$6.13 \times 10^{-3}$$

$$0.00613$$

$$4.0134 \times 10^{-3}$$

$$0.0040134$$

$$3.4138 \times 10^{-3}$$

$$0.0034138$$

$$6.2762 \times 10^{-3}$$

$$0.0062762$$

$$8.8336 \times 10^{-3}$$

$$0.0088336$$

$$3.621 \times 10^{-3}$$

$$0.003621$$

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$2.8773 \times 10^{-3}$$

$$1.0681 \times 10^{-3}$$

$$8.291 \times 10^{-3}$$

$$8.185 \times 10^{-3}$$

$$9.0847 \times 10^{-3}$$

$$2.7091 \times 10^{-3}$$

$$2.5298 \times 10^{-3}$$

$$4.0894 \times 10^{-3}$$

$$8.011 \times 10^{-3}$$

$$6.945 \times 10^{-3}$$

$$4.4574 \times 10^{-3}$$

$$8.0466 \times 10^{-3}$$

$$3.043 \times 10^{-3}$$

$$4.6358 \times 10^{-3}$$

$$1.7653 \times 10^{-3}$$

$$7.4512 \times 10^{-3}$$

$$3.8686 \times 10^{-3}$$

$$7.0176 \times 10^{-3}$$

$$8.3855 \times 10^{-3}$$

$$3.6084 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2.8773 \times 10^{-3}$$

$$0.0028773$$

$$8.291 \times 10^{-3}$$

$$0.008291$$

$$9.0847 \times 10^{-3}$$

$$0.0090847$$

$$2.5298 \times 10^{-3}$$

$$0.0025298$$

$$8.011 \times 10^{-3}$$

$$0.008011$$

$$4.4574 \times 10^{-3}$$

$$0.0044574$$

$$3.043 \times 10^{-3}$$

$$0.003043$$

$$1.7653 \times 10^{-3}$$

$$0.0017653$$

$$3.8686 \times 10^{-3}$$

$$0.0038686$$

$$8.3855 \times 10^{-3}$$

$$0.0083855$$

$$1.0681 \times 10^{-3}$$

$$0.0010681$$

$$8.185 \times 10^{-3}$$

$$0.008185$$

$$2.7091 \times 10^{-3}$$

$$0.0027091$$

$$4.0894 \times 10^{-3}$$

$$0.0040894$$

$$6.945 \times 10^{-3}$$

$$0.006945$$

$$8.0466 \times 10^{-3}$$

$$0.0080466$$

$$4.6358 \times 10^{-3}$$

$$0.0046358$$

$$7.4512 \times 10^{-3}$$

$$0.0074512$$

$$7.0176 \times 10^{-3}$$

$$0.0070176$$

$$3.6084 \times 10^{-3}$$

$$0.0036084$$

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$3.4503 \times 10^{-3}$$

$$1.3388 \times 10^{-3}$$

$$1.3103 \times 10^{-3}$$

$$4.354 \times 10^{-3}$$

$$6.7639 \times 10^{-3}$$

$$3.0795 \times 10^{-3}$$

$$5.4615 \times 10^{-3}$$

$$7.3402 \times 10^{-3}$$

$$3.8879 \times 10^{-3}$$

$$1.3584 \times 10^{-3}$$

$$3.537 \times 10^{-3}$$

$$6.4258 \times 10^{-3}$$

$$1.6548 \times 10^{-3}$$

$$1.2059 \times 10^{-3}$$

$$8.5467 \times 10^{-3}$$

$$5.2107 \times 10^{-3}$$

$$1.9854 \times 10^{-3}$$

$$9.5349 \times 10^{-3}$$

$$5.3989 \times 10^{-3}$$

$$8.4384 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3.4503 \times 10^{-3}$$

$$0.0034503$$

$$1.3103 \times 10^{-3}$$

$$0.0013103$$

$$6.7639 \times 10^{-3}$$

$$0.0067639$$

$$5.4615 \times 10^{-3}$$

$$0.0054615$$

$$3.8879 \times 10^{-3}$$

$$0.0038879$$

$$3.537 \times 10^{-3}$$

$$0.003537$$

$$1.6548 \times 10^{-3}$$

$$0.0016548$$

$$8.5467 \times 10^{-3}$$

$$0.0085467$$

$$1.9854 \times 10^{-3}$$

$$0.0019854$$

$$5.3989 \times 10^{-3}$$

$$0.0053989$$

$$1.3388 \times 10^{-3}$$

$$0.0013388$$

$$4.354 \times 10^{-3}$$

$$0.004354$$

$$3.0795 \times 10^{-3}$$

$$0.0030795$$

$$7.3402 \times 10^{-3}$$

$$0.0073402$$

$$1.3584 \times 10^{-3}$$

$$0.0013584$$

$$6.4258 \times 10^{-3}$$

$$0.0064258$$

$$1.2059 \times 10^{-3}$$

$$0.0012059$$

$$5.2107 \times 10^{-3}$$

$$0.0052107$$

$$9.5349 \times 10^{-3}$$

$$0.0095349$$

$$8.4384 \times 10^{-3}$$

$$0.0084384$$

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$5.3014 \times 10^{-3}$$

$$5.163 \times 10^{-3}$$

$$9.0465 \times 10^{-3}$$

$$3.9546 \times 10^{-3}$$

$$9.0259 \times 10^{-3}$$

$$7.5324 \times 10^{-3}$$

$$2.1103 \times 10^{-3}$$

$$6.5543 \times 10^{-3}$$

$$1.8191 \times 10^{-3}$$

$$8.1397 \times 10^{-3}$$

$$5.5922 \times 10^{-3}$$

$$7.2572 \times 10^{-3}$$

$$3.5079 \times 10^{-3}$$

$$8.174 \times 10^{-3}$$

$$6.3376 \times 10^{-3}$$

$$5.2719 \times 10^{-3}$$

$$7.4712 \times 10^{-3}$$

$$7.6721 \times 10^{-3}$$

$$2.5724 \times 10^{-3}$$

$$9.0243 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5.3014 \times 10^{-3}$$

$$0.0053014$$

$$9.0465 \times 10^{-3}$$

$$0.0090465$$

$$9.0259 \times 10^{-3}$$

$$0.0090259$$

$$2.1103 \times 10^{-3}$$

$$0.0021103$$

$$1.8191 \times 10^{-3}$$

$$0.0018191$$

$$5.5922 \times 10^{-3}$$

$$0.0055922$$

$$3.5079 \times 10^{-3}$$

$$0.0035079$$

$$6.3376 \times 10^{-3}$$

$$0.0063376$$

$$7.4712 \times 10^{-3}$$

$$0.0074712$$

$$2.5724 \times 10^{-3}$$

$$0.0025724$$

$$5.163 \times 10^{-3}$$

$$0.005163$$

$$3.9546 \times 10^{-3}$$

$$0.0039546$$

$$7.5324 \times 10^{-3}$$

$$0.0075324$$

$$6.5543 \times 10^{-3}$$

$$0.0065543$$

$$8.1397 \times 10^{-3}$$

$$0.0081397$$

$$7.2572 \times 10^{-3}$$

$$0.0072572$$

$$8.174 \times 10^{-3}$$

$$0.008174$$

$$5.2719 \times 10^{-3}$$

$$0.0052719$$

$$7.6721 \times 10^{-3}$$

$$0.0076721$$

$$9.0243 \times 10^{-3}$$

$$0.0090243$$

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$3.1855 \times 10^{-3}$$

$$3.1455 \times 10^{-3}$$

$$9.3203 \times 10^{-3}$$

$$2.2623 \times 10^{-3}$$

$$1.6171 \times 10^{-3}$$

$$7.6659 \times 10^{-3}$$

$$2.8362 \times 10^{-3}$$

$$2.639 \times 10^{-3}$$

$$6.3605 \times 10^{-3}$$

$$1.7381 \times 10^{-3}$$

$$5.9208 \times 10^{-3}$$

$$1.1206 \times 10^{-3}$$

$$4.8644 \times 10^{-3}$$

$$5.3133 \times 10^{-3}$$

$$5.4906 \times 10^{-3}$$

$$7.4668 \times 10^{-3}$$

$$4.5013 \times 10^{-3}$$

$$2.9218 \times 10^{-3}$$

$$5.1641 \times 10^{-3}$$

$$3.0549 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3.1855 \times 10^{-3}$$

$$0.0031855$$

$$9.3203 \times 10^{-3}$$

$$0.0093203$$

$$1.6171 \times 10^{-3}$$

$$0.0016171$$

$$2.8362 \times 10^{-3}$$

$$0.0028362$$

$$6.3605 \times 10^{-3}$$

$$0.0063605$$

$$5.9208 \times 10^{-3}$$

$$0.0059208$$

$$4.8644 \times 10^{-3}$$

$$0.0048644$$

$$5.4906 \times 10^{-3}$$

$$0.0054906$$

$$4.5013 \times 10^{-3}$$

$$0.0045013$$

$$5.1641 \times 10^{-3}$$

$$0.0051641$$

$$3.1455 \times 10^{-3}$$

$$0.0031455$$

$$2.2623 \times 10^{-3}$$

$$0.0022623$$

$$7.6659 \times 10^{-3}$$

$$0.0076659$$

$$2.639 \times 10^{-3}$$

$$0.002639$$

$$1.7381 \times 10^{-3}$$

$$0.0017381$$

$$1.1206 \times 10^{-3}$$

$$0.0011206$$

$$5.3133 \times 10^{-3}$$

$$0.0053133$$

$$7.4668 \times 10^{-3}$$

$$0.0074668$$

$$2.9218 \times 10^{-3}$$

$$0.0029218$$

$$3.0549 \times 10^{-3}$$

$$0.0030549$$

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$1.134 \times 10^{-3}$$

$$8.1322 \times 10^{-3}$$

$$7.3432 \times 10^{-3}$$

$$2.6363 \times 10^{-3}$$

$$4.0514 \times 10^{-3}$$

$$4.592 \times 10^{-3}$$

$$6.2469 \times 10^{-3}$$

$$5.4719 \times 10^{-3}$$

$$9.2048 \times 10^{-3}$$

$$9.7584 \times 10^{-3}$$

$$1.7025 \times 10^{-3}$$

$$3.839 \times 10^{-3}$$

$$2.5433 \times 10^{-3}$$

$$8.909 \times 10^{-3}$$

$$7.5493 \times 10^{-3}$$

$$5.0209 \times 10^{-3}$$

$$9.128 \times 10^{-3}$$

$$2.914 \times 10^{-3}$$

$$9.641 \times 10^{-3}$$

$$7.0182 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1.134 \times 10^{-3}$$

$$0.001134$$

$$7.3432 \times 10^{-3}$$

$$0.0073432$$

$$4.0514 \times 10^{-3}$$

$$0.0040514$$

$$6.2469 \times 10^{-3}$$

$$0.0062469$$

$$9.2048 \times 10^{-3}$$

$$0.0092048$$

$$1.7025 \times 10^{-3}$$

$$0.0017025$$

$$2.5433 \times 10^{-3}$$

$$0.0025433$$

$$7.5493 \times 10^{-3}$$

$$0.0075493$$

$$9.128 \times 10^{-3}$$

$$0.009128$$

$$9.641 \times 10^{-3}$$

$$0.009641$$

$$8.1322 \times 10^{-3}$$

$$0.0081322$$

$$2.6363 \times 10^{-3}$$

$$0.0026363$$

$$4.592 \times 10^{-3}$$

$$0.004592$$

$$5.4719 \times 10^{-3}$$

$$0.0054719$$

$$9.7584 \times 10^{-3}$$

$$0.0097584$$

$$3.839 \times 10^{-3}$$

$$0.003839$$

$$8.909 \times 10^{-3}$$

$$0.008909$$

$$5.0209 \times 10^{-3}$$

$$0.0050209$$

$$2.914 \times 10^{-3}$$

$$0.002914$$

$$7.0182 \times 10^{-3}$$

$$0.0070182$$