

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.8585 \div 10^{-1}$$

$$1.9089 \div 10^{-1}$$

$$8.309 \div 10^{-1}$$

$$4.6042 \times 10^{-1}$$

$$1.9639 \div 10^{-1}$$

$$4.4268 \div 10^{-1}$$

$$7.3373 \div 10^{-1}$$

$$2.9547 \div 10^{-1}$$

$$2.6981 \div 10^{-1}$$

$$3.7393 \times 10^{-1}$$

$$7.7334 \times 10^{-1}$$

$$5.7293 \times 10^{-1}$$

$$8.2742 \times 10^{-1}$$

$$2.4401 \times 10^{-1}$$

$$2.5434 \div 10^{-1}$$

$$4.5068 \times 10^{-1}$$

$$2.6544 \times 10^{-1}$$

$$6.1636 \div 10^{-1}$$

$$8.6727 \div 10^{-1}$$

$$7.9803 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4.8585 \div 10^{-1}$

48.585

$8.309 \div 10^{-1}$

83.09

$1.9639 \div 10^{-1}$

19.639

$7.3373 \div 10^{-1}$

73.373

$2.6981 \div 10^{-1}$

26.981

7.7334×10^{-1}

0.77334

8.2742×10^{-1}

0.82742

$2.5434 \div 10^{-1}$

25.434

2.6544×10^{-1}

0.26544

$8.6727 \div 10^{-1}$

86.727

$1.9089 \div 10^{-1}$

19.089

4.6042×10^{-1}

0.46042

$4.4268 \div 10^{-1}$

44.268

$2.9547 \div 10^{-1}$

29.547

3.7393×10^{-1}

0.37393

5.7293×10^{-1}

0.57293

2.4401×10^{-1}

0.24401

4.5068×10^{-1}

0.45068

$6.1636 \div 10^{-1}$

61.636

$7.9803 \div 10^{-1}$

79.803

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1.9694 \times 10^{-1}$$

$$4.6788 \div 10^{-1}$$

$$5.731 \div 10^{-1}$$

$$4.8403 \div 10^{-1}$$

$$2.7135 \div 10^{-1}$$

$$6.6578 \div 10^{-1}$$

$$5.7025 \times 10^{-1}$$

$$5.1603 \times 10^{-1}$$

$$7.8602 \times 10^{-1}$$

$$2.6702 \times 10^{-1}$$

$$9.8091 \div 10^{-1}$$

$$7.7159 \div 10^{-1}$$

$$8.19 \times 10^{-1}$$

$$5.9169 \times 10^{-1}$$

$$8.6788 \times 10^{-1}$$

$$5.8755 \div 10^{-1}$$

$$1.8333 \times 10^{-1}$$

$$9.9079 \div 10^{-1}$$

$$2.2696 \div 10^{-1}$$

$$5.4745 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

1.9694×10^{-1}

0.19694

$4.6788 \div 10^{-1}$

46.788

$5.731 \div 10^{-1}$

57.31

$4.8403 \div 10^{-1}$

48.403

$2.7135 \div 10^{-1}$

27.135

$6.6578 \div 10^{-1}$

66.578

5.7025×10^{-1}

0.57025

5.1603×10^{-1}

0.51603

7.8602×10^{-1}

0.78602

2.6702×10^{-1}

0.26702

$9.8091 \div 10^{-1}$

98.091

$7.7159 \div 10^{-1}$

77.159

8.19×10^{-1}

0.819

5.9169×10^{-1}

0.59169

8.6788×10^{-1}

0.86788

$5.8755 \div 10^{-1}$

58.755

1.8333×10^{-1}

0.18333

$9.9079 \div 10^{-1}$

99.079

$2.2696 \div 10^{-1}$

22.696

$5.4745 \div 10^{-1}$

54.745

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.6171 \times 10^{-1}$$

$$9.9017 \times 10^{-1}$$

$$7.7055 \div 10^{-1}$$

$$3.3047 \div 10^{-1}$$

$$8.6008 \times 10^{-1}$$

$$5.2073 \div 10^{-1}$$

$$2.7886 \times 10^{-1}$$

$$6.914 \div 10^{-1}$$

$$8.379 \times 10^{-1}$$

$$8.7169 \times 10^{-1}$$

$$6.5618 \div 10^{-1}$$

$$3.1373 \div 10^{-1}$$

$$1.5636 \times 10^{-1}$$

$$4.5809 \div 10^{-1}$$

$$6.413 \times 10^{-1}$$

$$4.1651 \times 10^{-1}$$

$$4.6747 \div 10^{-1}$$

$$7.5254 \times 10^{-1}$$

$$1.1978 \div 10^{-1}$$

$$6.9713 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

6.6171×10^{-1}

0.66171

$7.7055 \div 10^{-1}$

77.055

8.6008×10^{-1}

0.86008

2.7886×10^{-1}

0.27886

8.379×10^{-1}

0.8379

$6.5618 \div 10^{-1}$

65.618

1.5636×10^{-1}

0.15636

6.413×10^{-1}

0.6413

$4.6747 \div 10^{-1}$

46.747

$1.1978 \div 10^{-1}$

11.978

9.9017×10^{-1}

0.99017

$3.3047 \div 10^{-1}$

33.047

$5.2073 \div 10^{-1}$

52.073

$6.914 \div 10^{-1}$

69.14

8.7169×10^{-1}

0.87169

$3.1373 \div 10^{-1}$

31.373

$4.5809 \div 10^{-1}$

45.809

4.1651×10^{-1}

0.41651

7.5254×10^{-1}

0.75254

6.9713×10^{-1}

0.69713

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.9373 \times 10^{-1}$$

$$6.1812 \div 10^{-1}$$

$$8.3717 \div 10^{-1}$$

$$9.4606 \div 10^{-1}$$

$$5.3156 \times 10^{-1}$$

$$3.448 \div 10^{-1}$$

$$2.9464 \times 10^{-1}$$

$$5.0187 \times 10^{-1}$$

$$8.9077 \div 10^{-1}$$

$$4.9978 \times 10^{-1}$$

$$5.0625 \div 10^{-1}$$

$$8.7319 \div 10^{-1}$$

$$8.3224 \times 10^{-1}$$

$$7.2282 \div 10^{-1}$$

$$2.07 \div 10^{-1}$$

$$4.586 \div 10^{-1}$$

$$2.4296 \times 10^{-1}$$

$$8.3134 \div 10^{-1}$$

$$1.0666 \times 10^{-1}$$

$$6.2059 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.9373 \times 10^{-1}$$

0.49373

$$8.3717 \div 10^{-1}$$

83.717

$$5.3156 \times 10^{-1}$$

0.53156

$$2.9464 \times 10^{-1}$$

0.29464

$$8.9077 \div 10^{-1}$$

89.077

$$5.0625 \div 10^{-1}$$

50.625

$$8.3224 \times 10^{-1}$$

0.83224

$$2.07 \div 10^{-1}$$

20.7

$$2.4296 \times 10^{-1}$$

0.24296

$$1.0666 \times 10^{-1}$$

0.10666

$$6.1812 \div 10^{-1}$$

61.812

$$9.4606 \div 10^{-1}$$

94.606

$$3.448 \div 10^{-1}$$

34.48

$$5.0187 \times 10^{-1}$$

0.50187

$$4.9978 \times 10^{-1}$$

0.49978

$$8.7319 \div 10^{-1}$$

87.319

$$7.2282 \div 10^{-1}$$

72.282

$$4.586 \div 10^{-1}$$

45.86

$$8.3134 \div 10^{-1}$$

83.134

$$6.2059 \div 10^{-1}$$

62.059

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.487 \times 10^{-1}$$

$$8.0772 \div 10^{-1}$$

$$6.4688 \div 10^{-1}$$

$$2.269 \div 10^{-1}$$

$$1.4365 \times 10^{-1}$$

$$9.6711 \div 10^{-1}$$

$$9.4899 \times 10^{-1}$$

$$4.2707 \div 10^{-1}$$

$$1.7892 \times 10^{-1}$$

$$4.6688 \times 10^{-1}$$

$$4.0895 \div 10^{-1}$$

$$8.7086 \times 10^{-1}$$

$$8.9266 \times 10^{-1}$$

$$8.5393 \times 10^{-1}$$

$$3.8055 \times 10^{-1}$$

$$7.6139 \times 10^{-1}$$

$$8.3456 \times 10^{-1}$$

$$2.9041 \times 10^{-1}$$

$$6.3411 \times 10^{-1}$$

$$7.9008 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.487 \times 10^{-1}$$

0.8487

$$8.0772 \div 10^{-1}$$

80.772

$$6.4688 \div 10^{-1}$$

64.688

$$2.269 \div 10^{-1}$$

22.69

$$1.4365 \times 10^{-1}$$

0.14365

$$9.6711 \div 10^{-1}$$

96.711

$$9.4899 \times 10^{-1}$$

0.94899

$$4.2707 \div 10^{-1}$$

42.707

$$1.7892 \times 10^{-1}$$

0.17892

$$4.6688 \times 10^{-1}$$

0.46688

$$4.0895 \div 10^{-1}$$

40.895

$$8.7086 \times 10^{-1}$$

0.87086

$$8.9266 \times 10^{-1}$$

0.89266

$$8.5393 \times 10^{-1}$$

0.85393

$$3.8055 \times 10^{-1}$$

0.38055

$$7.6139 \times 10^{-1}$$

0.76139

$$8.3456 \times 10^{-1}$$

0.83456

$$2.9041 \times 10^{-1}$$

0.29041

$$6.3411 \times 10^{-1}$$

0.63411

$$7.9008 \div 10^{-1}$$

79.008

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2.4745 \times 10^{-1}$$

$$2.2131 \times 10^{-1}$$

$$7.4827 \div 10^{-1}$$

$$6.6128 \times 10^{-1}$$

$$4.4969 \times 10^{-1}$$

$$2.3936 \div 10^{-1}$$

$$9.2541 \times 10^{-1}$$

$$6.3185 \div 10^{-1}$$

$$2.4123 \times 10^{-1}$$

$$3.802 \times 10^{-1}$$

$$7.8455 \times 10^{-1}$$

$$3.3654 \div 10^{-1}$$

$$3.5694 \div 10^{-1}$$

$$5.4895 \times 10^{-1}$$

$$7.0552 \div 10^{-1}$$

$$5.6072 \times 10^{-1}$$

$$8.0454 \times 10^{-1}$$

$$3.682 \times 10^{-1}$$

$$2.112 \times 10^{-1}$$

$$7.4287 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2.4745 \times 10^{-1}$$

$$0.24745$$

$$7.4827 \div 10^{-1}$$

$$74.827$$

$$4.4969 \times 10^{-1}$$

$$0.44969$$

$$9.2541 \times 10^{-1}$$

$$0.92541$$

$$2.4123 \times 10^{-1}$$

$$0.24123$$

$$7.8455 \times 10^{-1}$$

$$0.78455$$

$$3.5694 \div 10^{-1}$$

$$35.694$$

$$7.0552 \div 10^{-1}$$

$$70.552$$

$$8.0454 \times 10^{-1}$$

$$0.80454$$

$$2.112 \times 10^{-1}$$

$$0.2112$$

$$2.2131 \times 10^{-1}$$

$$0.22131$$

$$6.6128 \times 10^{-1}$$

$$0.66128$$

$$2.3936 \div 10^{-1}$$

$$23.936$$

$$6.3185 \div 10^{-1}$$

$$63.185$$

$$3.802 \times 10^{-1}$$

$$0.3802$$

$$3.3654 \div 10^{-1}$$

$$33.654$$

$$5.4895 \times 10^{-1}$$

$$0.54895$$

$$5.6072 \times 10^{-1}$$

$$0.56072$$

$$3.682 \times 10^{-1}$$

$$0.3682$$

$$7.4287 \div 10^{-1}$$

$$74.287$$

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.2789 \times 10^{-1}$$

$$9.0265 \times 10^{-1}$$

$$5.4728 \times 10^{-1}$$

$$4.7257 \div 10^{-1}$$

$$3.7278 \div 10^{-1}$$

$$3.663 \times 10^{-1}$$

$$6.4038 \div 10^{-1}$$

$$7.3797 \div 10^{-1}$$

$$5.3454 \times 10^{-1}$$

$$4.616 \div 10^{-1}$$

$$3.0652 \times 10^{-1}$$

$$4.0356 \div 10^{-1}$$

$$5.7956 \times 10^{-1}$$

$$1.6032 \times 10^{-1}$$

$$4.2179 \div 10^{-1}$$

$$4.1084 \times 10^{-1}$$

$$5.0104 \times 10^{-1}$$

$$6.5189 \times 10^{-1}$$

$$8.4417 \times 10^{-1}$$

$$3.9279 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

4.2789×10^{-1}

0.42789

5.4728×10^{-1}

0.54728

$3.7278 \div 10^{-1}$

37.278

$6.4038 \div 10^{-1}$

64.038

5.3454×10^{-1}

0.53454

3.0652×10^{-1}

0.30652

5.7956×10^{-1}

0.57956

$4.2179 \div 10^{-1}$

42.179

5.0104×10^{-1}

0.50104

8.4417×10^{-1}

0.84417

9.0265×10^{-1}

0.90265

$4.7257 \div 10^{-1}$

47.257

3.663×10^{-1}

0.3663

$7.3797 \div 10^{-1}$

73.797

$4.616 \div 10^{-1}$

46.16

$4.0356 \div 10^{-1}$

40.356

1.6032×10^{-1}

0.16032

4.1084×10^{-1}

0.41084

6.5189×10^{-1}

0.65189

$3.9279 \div 10^{-1}$

39.279

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.6446 \times 10^{-1}$$

$$7.608 \times 10^{-1}$$

$$3.4144 \div 10^{-1}$$

$$9.4392 \div 10^{-1}$$

$$7.6919 \times 10^{-1}$$

$$1.5235 \times 10^{-1}$$

$$8.8349 \div 10^{-1}$$

$$2.5164 \times 10^{-1}$$

$$5.4054 \div 10^{-1}$$

$$8.0961 \div 10^{-1}$$

$$5.8855 \times 10^{-1}$$

$$3.2995 \times 10^{-1}$$

$$6.7086 \times 10^{-1}$$

$$5.4602 \times 10^{-1}$$

$$1.6508 \times 10^{-1}$$

$$2.848 \times 10^{-1}$$

$$6.5101 \div 10^{-1}$$

$$9.1098 \times 10^{-1}$$

$$6.5533 \times 10^{-1}$$

$$5.6058 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.6446 \times 10^{-1}$$

$$0.56446$$

$$3.4144 \div 10^{-1}$$

$$34.144$$

$$7.6919 \times 10^{-1}$$

$$0.76919$$

$$8.8349 \div 10^{-1}$$

$$88.349$$

$$5.4054 \div 10^{-1}$$

$$54.054$$

$$5.8855 \times 10^{-1}$$

$$0.58855$$

$$6.7086 \times 10^{-1}$$

$$0.67086$$

$$1.6508 \times 10^{-1}$$

$$0.16508$$

$$6.5101 \div 10^{-1}$$

$$65.101$$

$$6.5533 \times 10^{-1}$$

$$0.65533$$

$$7.608 \times 10^{-1}$$

$$0.7608$$

$$9.4392 \div 10^{-1}$$

$$94.392$$

$$1.5235 \times 10^{-1}$$

$$0.15235$$

$$2.5164 \times 10^{-1}$$

$$0.25164$$

$$8.0961 \div 10^{-1}$$

$$80.961$$

$$3.2995 \times 10^{-1}$$

$$0.32995$$

$$5.4602 \times 10^{-1}$$

$$0.54602$$

$$2.848 \times 10^{-1}$$

$$0.2848$$

$$9.1098 \times 10^{-1}$$

$$0.91098$$

$$5.6058 \times 10^{-1}$$

$$0.56058$$

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.0089 \times 10^{-1}$$

$$7.7884 \div 10^{-1}$$

$$1.6257 \times 10^{-1}$$

$$1.5144 \times 10^{-1}$$

$$8.8927 \div 10^{-1}$$

$$2.5591 \times 10^{-1}$$

$$1.5202 \times 10^{-1}$$

$$9.9456 \div 10^{-1}$$

$$6.7352 \times 10^{-1}$$

$$6.6967 \times 10^{-1}$$

$$1.7738 \div 10^{-1}$$

$$3.8506 \times 10^{-1}$$

$$9.4623 \div 10^{-1}$$

$$5.2372 \div 10^{-1}$$

$$7.0098 \times 10^{-1}$$

$$7.7389 \div 10^{-1}$$

$$4.5169 \div 10^{-1}$$

$$2.7991 \div 10^{-1}$$

$$7.8768 \div 10^{-1}$$

$$3.9516 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.0089 \times 10^{-1}$$

$$0.80089$$

$$1.6257 \times 10^{-1}$$

$$0.16257$$

$$8.8927 \div 10^{-1}$$

$$88.927$$

$$1.5202 \times 10^{-1}$$

$$0.15202$$

$$6.7352 \times 10^{-1}$$

$$0.67352$$

$$1.7738 \div 10^{-1}$$

$$17.738$$

$$9.4623 \div 10^{-1}$$

$$94.623$$

$$7.0098 \times 10^{-1}$$

$$0.70098$$

$$4.5169 \div 10^{-1}$$

$$45.169$$

$$7.8768 \div 10^{-1}$$

$$78.768$$

$$7.7884 \div 10^{-1}$$

$$77.884$$

$$1.5144 \times 10^{-1}$$

$$0.15144$$

$$2.5591 \times 10^{-1}$$

$$0.25591$$

$$9.9456 \div 10^{-1}$$

$$99.456$$

$$6.6967 \times 10^{-1}$$

$$0.66967$$

$$3.8506 \times 10^{-1}$$

$$0.38506$$

$$5.2372 \div 10^{-1}$$

$$52.372$$

$$7.7389 \div 10^{-1}$$

$$77.389$$

$$2.7991 \div 10^{-1}$$

$$27.991$$

$$3.9516 \times 10^{-1}$$

$$0.39516$$

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.2211 \div 10^{-1}$$

$$6.195 \div 10^{-1}$$

$$3.6682 \div 10^{-1}$$

$$5.4391 \times 10^{-1}$$

$$2.8295 \times 10^{-1}$$

$$5.5011 \times 10^{-1}$$

$$1.1886 \times 10^{-1}$$

$$7.7547 \times 10^{-1}$$

$$1.5749 \times 10^{-1}$$

$$9.4717 \times 10^{-1}$$

$$6.214 \times 10^{-1}$$

$$1.6663 \times 10^{-1}$$

$$3.9688 \times 10^{-1}$$

$$4.4889 \div 10^{-1}$$

$$2.0706 \times 10^{-1}$$

$$5.5413 \times 10^{-1}$$

$$8.0025 \div 10^{-1}$$

$$5.7055 \div 10^{-1}$$

$$5.1434 \div 10^{-1}$$

$$5.2328 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.2211 \div 10^{-1}$$

62.211

$$3.6682 \div 10^{-1}$$

36.682

$$2.8295 \times 10^{-1}$$

0.28295

$$1.1886 \times 10^{-1}$$

0.11886

$$1.5749 \times 10^{-1}$$

0.15749

$$6.214 \times 10^{-1}$$

0.6214

$$3.9688 \times 10^{-1}$$

0.39688

$$2.0706 \times 10^{-1}$$

0.20706

$$8.0025 \div 10^{-1}$$

80.025

$$5.1434 \div 10^{-1}$$

51.434

$$6.195 \div 10^{-1}$$

61.95

$$5.4391 \times 10^{-1}$$

0.54391

$$5.5011 \times 10^{-1}$$

0.55011

$$7.7547 \times 10^{-1}$$

0.77547

$$9.4717 \times 10^{-1}$$

0.94717

$$1.6663 \times 10^{-1}$$

0.16663

$$4.4889 \div 10^{-1}$$

44.889

$$5.5413 \times 10^{-1}$$

0.55413

$$5.7055 \div 10^{-1}$$

57.055

$$5.2328 \div 10^{-1}$$

52.328