

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.2192 \div 10^{-1}$$

$$4.8915 \div 10^{-1}$$

$$7.8753 \div 10^{-1}$$

$$9.3718 \div 10^{-1}$$

$$3.4861 \div 10^{-1}$$

$$7.3832 \div 10^{-1}$$

$$3.9268 \div 10^{-1}$$

$$9.6156 \div 10^{-1}$$

$$2.9834 \div 10^{-1}$$

$$5.8782 \div 10^{-1}$$

$$7.8831 \div 10^{-1}$$

$$7.6664 \div 10^{-1}$$

$$5.7134 \div 10^{-1}$$

$$7.9539 \div 10^{-1}$$

$$3.2625 \div 10^{-1}$$

$$8.7695 \div 10^{-1}$$

$$9.0872 \div 10^{-1}$$

$$9.8663 \div 10^{-1}$$

$$6.4976 \div 10^{-1}$$

$$6.7995 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.2192 \div 10^{-1}$$

**52.192**

$$7.8753 \div 10^{-1}$$

**78.753**

$$3.4861 \div 10^{-1}$$

**34.861**

$$3.9268 \div 10^{-1}$$

**39.268**

$$2.9834 \div 10^{-1}$$

**29.834**

$$7.8831 \div 10^{-1}$$

**78.831**

$$5.7134 \div 10^{-1}$$

**57.134**

$$3.2625 \div 10^{-1}$$

**32.625**

$$9.0872 \div 10^{-1}$$

**90.872**

$$6.4976 \div 10^{-1}$$

**64.976**

$$4.8915 \div 10^{-1}$$

**48.915**

$$9.3718 \div 10^{-1}$$

**93.718**

$$7.3832 \div 10^{-1}$$

**73.832**

$$9.6156 \div 10^{-1}$$

**96.156**

$$5.8782 \div 10^{-1}$$

**58.782**

$$7.6664 \div 10^{-1}$$

**76.664**

$$7.9539 \div 10^{-1}$$

**79.539**

$$8.7695 \div 10^{-1}$$

**87.695**

$$9.8663 \div 10^{-1}$$

**98.663**

$$6.7995 \div 10^{-1}$$

**67.995**

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.634 \div 10^{-1}$$

$$3.0807 \div 10^{-1}$$

$$9.6643 \div 10^{-1}$$

$$7.404 \div 10^{-1}$$

$$2.0304 \div 10^{-1}$$

$$8.4376 \div 10^{-1}$$

$$8.3154 \div 10^{-1}$$

$$5.4741 \div 10^{-1}$$

$$6.6713 \div 10^{-1}$$

$$7.4984 \div 10^{-1}$$

$$7.1941 \div 10^{-1}$$

$$3.2084 \div 10^{-1}$$

$$7.3047 \div 10^{-1}$$

$$2.6995 \div 10^{-1}$$

$$8.742 \div 10^{-1}$$

$$7.0124 \div 10^{-1}$$

$$9.9555 \div 10^{-1}$$

$$7.393 \div 10^{-1}$$

$$2.5236 \div 10^{-1}$$

$$1.5371 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.634 \div 10^{-1}$$

**86.34**

$$9.6643 \div 10^{-1}$$

**96.643**

$$2.0304 \div 10^{-1}$$

**20.304**

$$8.3154 \div 10^{-1}$$

**83.154**

$$6.6713 \div 10^{-1}$$

**66.713**

$$7.1941 \div 10^{-1}$$

**71.941**

$$7.3047 \div 10^{-1}$$

**73.047**

$$8.742 \div 10^{-1}$$

**87.42**

$$9.9555 \div 10^{-1}$$

**99.555**

$$2.5236 \div 10^{-1}$$

**25.236**

$$3.0807 \div 10^{-1}$$

**30.807**

$$7.404 \div 10^{-1}$$

**74.04**

$$8.4376 \div 10^{-1}$$

**84.376**

$$5.4741 \div 10^{-1}$$

**54.741**

$$7.4984 \div 10^{-1}$$

**74.984**

$$3.2084 \div 10^{-1}$$

**32.084**

$$2.6995 \div 10^{-1}$$

**26.995**

$$7.0124 \div 10^{-1}$$

**70.124**

$$7.393 \div 10^{-1}$$

**73.93**

$$1.5371 \div 10^{-1}$$

**15.371**

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.9218 \div 10^{-1}$$

$$4.8798 \div 10^{-1}$$

$$7.4811 \div 10^{-1}$$

$$8.9184 \div 10^{-1}$$

$$2.8568 \div 10^{-1}$$

$$1.8056 \div 10^{-1}$$

$$3.7972 \div 10^{-1}$$

$$8.0917 \div 10^{-1}$$

$$8.6427 \div 10^{-1}$$

$$8.6439 \div 10^{-1}$$

$$5.4625 \div 10^{-1}$$

$$4.2705 \div 10^{-1}$$

$$4.0987 \div 10^{-1}$$

$$9.3817 \div 10^{-1}$$

$$1.0829 \div 10^{-1}$$

$$3.7794 \div 10^{-1}$$

$$1.0471 \div 10^{-1}$$

$$4.1142 \div 10^{-1}$$

$$6.0197 \div 10^{-1}$$

$$7.9169 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$5.9218 \div 10^{-1}$

**59.218**

$7.4811 \div 10^{-1}$

**74.811**

$2.8568 \div 10^{-1}$

**28.568**

$3.7972 \div 10^{-1}$

**37.972**

$8.6427 \div 10^{-1}$

**86.427**

$5.4625 \div 10^{-1}$

**54.625**

$4.0987 \div 10^{-1}$

**40.987**

$1.0829 \div 10^{-1}$

**10.829**

$1.0471 \div 10^{-1}$

**10.471**

$6.0197 \div 10^{-1}$

**60.197**

$4.8798 \div 10^{-1}$

**48.798**

$8.9184 \div 10^{-1}$

**89.184**

$1.8056 \div 10^{-1}$

**18.056**

$8.0917 \div 10^{-1}$

**80.917**

$8.6439 \div 10^{-1}$

**86.439**

$4.2705 \div 10^{-1}$

**42.705**

$9.3817 \div 10^{-1}$

**93.817**

$3.7794 \div 10^{-1}$

**37.794**

$4.1142 \div 10^{-1}$

**41.142**

$7.9169 \div 10^{-1}$

**79.169**

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.5854 \div 10^{-1}$$

$$7.5747 \div 10^{-1}$$

$$7.9747 \div 10^{-1}$$

$$8.9567 \div 10^{-1}$$

$$3.0933 \div 10^{-1}$$

$$4.5347 \div 10^{-1}$$

$$5.585 \div 10^{-1}$$

$$6.1738 \div 10^{-1}$$

$$3.6448 \div 10^{-1}$$

$$8.3511 \div 10^{-1}$$

$$7.9991 \div 10^{-1}$$

$$7.5516 \div 10^{-1}$$

$$8.5032 \div 10^{-1}$$

$$6.6378 \div 10^{-1}$$

$$5.8143 \div 10^{-1}$$

$$3.2321 \div 10^{-1}$$

$$2.2441 \div 10^{-1}$$

$$6.2834 \div 10^{-1}$$

$$3.1146 \div 10^{-1}$$

$$1.4622 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.5854 \div 10^{-1}$$

**85.854**

$$7.9747 \div 10^{-1}$$

**79.747**

$$3.0933 \div 10^{-1}$$

**30.933**

$$5.585 \div 10^{-1}$$

**55.85**

$$3.6448 \div 10^{-1}$$

**36.448**

$$7.9991 \div 10^{-1}$$

**79.991**

$$8.5032 \div 10^{-1}$$

**85.032**

$$5.8143 \div 10^{-1}$$

**58.143**

$$2.2441 \div 10^{-1}$$

**22.441**

$$3.1146 \div 10^{-1}$$

**31.146**

$$7.5747 \div 10^{-1}$$

**75.747**

$$8.9567 \div 10^{-1}$$

**89.567**

$$4.5347 \div 10^{-1}$$

**45.347**

$$6.1738 \div 10^{-1}$$

**61.738**

$$8.3511 \div 10^{-1}$$

**83.511**

$$7.5516 \div 10^{-1}$$

**75.516**

$$6.6378 \div 10^{-1}$$

**66.378**

$$3.2321 \div 10^{-1}$$

**32.321**

$$6.2834 \div 10^{-1}$$

**62.834**

$$1.4622 \div 10^{-1}$$

**14.622**



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.8796 \div 10^{-1}$$

$$5.1901 \div 10^{-1}$$

$$3.1939 \div 10^{-1}$$

$$3.0022 \div 10^{-1}$$

$$3.3536 \div 10^{-1}$$

$$3.99 \div 10^{-1}$$

$$9.9854 \div 10^{-1}$$

$$3.3707 \div 10^{-1}$$

$$8.8579 \div 10^{-1}$$

$$1.5669 \div 10^{-1}$$

$$6.6505 \div 10^{-1}$$

$$9.9337 \div 10^{-1}$$

$$2.9947 \div 10^{-1}$$

$$7.4332 \div 10^{-1}$$

$$9.7181 \div 10^{-1}$$

$$7.1395 \div 10^{-1}$$

$$2.4724 \div 10^{-1}$$

$$4.3412 \div 10^{-1}$$

$$6.5901 \div 10^{-1}$$

$$9.0255 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.8796 \div 10^{-1}$$

**78.796**

$$3.1939 \div 10^{-1}$$

**31.939**

$$3.3536 \div 10^{-1}$$

**33.536**

$$9.9854 \div 10^{-1}$$

**99.854**

$$8.8579 \div 10^{-1}$$

**88.579**

$$6.6505 \div 10^{-1}$$

**66.505**

$$2.9947 \div 10^{-1}$$

**29.947**

$$9.7181 \div 10^{-1}$$

**97.181**

$$2.4724 \div 10^{-1}$$

**24.724**

$$6.5901 \div 10^{-1}$$

**65.901**

$$5.1901 \div 10^{-1}$$

**51.901**

$$3.0022 \div 10^{-1}$$

**30.022**

$$3.99 \div 10^{-1}$$

**39.9**

$$3.3707 \div 10^{-1}$$

**33.707**

$$1.5669 \div 10^{-1}$$

**15.669**

$$9.9337 \div 10^{-1}$$

**99.337**

$$7.4332 \div 10^{-1}$$

**74.332**

$$7.1395 \div 10^{-1}$$

**71.395**

$$4.3412 \div 10^{-1}$$

**43.412**

$$9.0255 \div 10^{-1}$$

**90.255**

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4.209 \div 10^{-1}$$

$$7.0455 \div 10^{-1}$$

$$2.3831 \div 10^{-1}$$

$$8.0407 \div 10^{-1}$$

$$1.6218 \div 10^{-1}$$

$$5.5004 \div 10^{-1}$$

$$7.0357 \div 10^{-1}$$

$$1.4778 \div 10^{-1}$$

$$9.7951 \div 10^{-1}$$

$$1.718 \div 10^{-1}$$

$$3.8393 \div 10^{-1}$$

$$3.3985 \div 10^{-1}$$

$$4.3997 \div 10^{-1}$$

$$6.4276 \div 10^{-1}$$

$$8.121 \div 10^{-1}$$

$$8.8678 \div 10^{-1}$$

$$2.8486 \div 10^{-1}$$

$$6.1409 \div 10^{-1}$$

$$4.1958 \div 10^{-1}$$

$$1.738 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4.209 \div 10^{-1}$$

**42.09**

$$7.0455 \div 10^{-1}$$

**70.455**

$$2.3831 \div 10^{-1}$$

**23.831**

$$8.0407 \div 10^{-1}$$

**80.407**

$$1.6218 \div 10^{-1}$$

**16.218**

$$5.5004 \div 10^{-1}$$

**55.004**

$$7.0357 \div 10^{-1}$$

**70.357**

$$1.4778 \div 10^{-1}$$

**14.778**

$$9.7951 \div 10^{-1}$$

**97.951**

$$1.718 \div 10^{-1}$$

**17.18**

$$3.8393 \div 10^{-1}$$

**38.393**

$$3.3985 \div 10^{-1}$$

**33.985**

$$4.3997 \div 10^{-1}$$

**43.997**

$$6.4276 \div 10^{-1}$$

**64.276**

$$8.121 \div 10^{-1}$$

**81.21**

$$8.8678 \div 10^{-1}$$

**88.678**

$$2.8486 \div 10^{-1}$$

**28.486**

$$6.1409 \div 10^{-1}$$

**61.409**

$$4.1958 \div 10^{-1}$$

**41.958**

$$1.738 \div 10^{-1}$$

**17.38**

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.3907 \div 10^{-1}$$

$$8.7614 \div 10^{-1}$$

$$4.8622 \div 10^{-1}$$

$$1.7818 \div 10^{-1}$$

$$7.8288 \div 10^{-1}$$

$$3.546 \div 10^{-1}$$

$$8.9505 \div 10^{-1}$$

$$9.6062 \div 10^{-1}$$

$$4.6239 \div 10^{-1}$$

$$7.3169 \div 10^{-1}$$

$$1.1335 \div 10^{-1}$$

$$1.1473 \div 10^{-1}$$

$$6.583 \div 10^{-1}$$

$$7.2441 \div 10^{-1}$$

$$5.1118 \div 10^{-1}$$

$$2.7855 \div 10^{-1}$$

$$3.9169 \div 10^{-1}$$

$$4.2437 \div 10^{-1}$$

$$4.5205 \div 10^{-1}$$

$$5.0657 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.3907 \div 10^{-1}$$

**93.907**

$$4.8622 \div 10^{-1}$$

**48.622**

$$7.8288 \div 10^{-1}$$

**78.288**

$$8.9505 \div 10^{-1}$$

**89.505**

$$4.6239 \div 10^{-1}$$

**46.239**

$$1.1335 \div 10^{-1}$$

**11.335**

$$6.583 \div 10^{-1}$$

**65.83**

$$5.1118 \div 10^{-1}$$

**51.118**

$$3.9169 \div 10^{-1}$$

**39.169**

$$4.5205 \div 10^{-1}$$

**45.205**

$$8.7614 \div 10^{-1}$$

**87.614**

$$1.7818 \div 10^{-1}$$

**17.818**

$$3.546 \div 10^{-1}$$

**35.46**

$$9.6062 \div 10^{-1}$$

**96.062**

$$7.3169 \div 10^{-1}$$

**73.169**

$$1.1473 \div 10^{-1}$$

**11.473**

$$7.2441 \div 10^{-1}$$

**72.441**

$$2.7855 \div 10^{-1}$$

**27.855**

$$4.2437 \div 10^{-1}$$

**42.437**

$$5.0657 \div 10^{-1}$$

**50.657**

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.7189 \div 10^{-1}$$

$$1.1818 \div 10^{-1}$$

$$5.5203 \div 10^{-1}$$

$$3.2172 \div 10^{-1}$$

$$6.2832 \div 10^{-1}$$

$$9.0516 \div 10^{-1}$$

$$5.9698 \div 10^{-1}$$

$$8.2756 \div 10^{-1}$$

$$7.3996 \div 10^{-1}$$

$$1.3008 \div 10^{-1}$$

$$7.9127 \div 10^{-1}$$

$$2.9975 \div 10^{-1}$$

$$3.6545 \div 10^{-1}$$

$$2.6152 \div 10^{-1}$$

$$9.66 \div 10^{-1}$$

$$2.3344 \div 10^{-1}$$

$$9.1825 \div 10^{-1}$$

$$7.2668 \div 10^{-1}$$

$$3.3777 \div 10^{-1}$$

$$4.5805 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.7189 \div 10^{-1}$$

**57.189**

$$5.5203 \div 10^{-1}$$

**55.203**

$$6.2832 \div 10^{-1}$$

**62.832**

$$5.9698 \div 10^{-1}$$

**59.698**

$$7.3996 \div 10^{-1}$$

**73.996**

$$7.9127 \div 10^{-1}$$

**79.127**

$$3.6545 \div 10^{-1}$$

**36.545**

$$9.66 \div 10^{-1}$$

**96.6**

$$9.1825 \div 10^{-1}$$

**91.825**

$$3.3777 \div 10^{-1}$$

**33.777**

$$1.1818 \div 10^{-1}$$

**11.818**

$$3.2172 \div 10^{-1}$$

**32.172**

$$9.0516 \div 10^{-1}$$

**90.516**

$$8.2756 \div 10^{-1}$$

**82.756**

$$1.3008 \div 10^{-1}$$

**13.008**

$$2.9975 \div 10^{-1}$$

**29.975**

$$2.6152 \div 10^{-1}$$

**26.152**

$$2.3344 \div 10^{-1}$$

**23.344**

$$7.2668 \div 10^{-1}$$

**72.668**

$$4.5805 \div 10^{-1}$$

**45.805**



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.259 \div 10^{-1}$$

$$9.6205 \div 10^{-1}$$

$$7.8471 \div 10^{-1}$$

$$2.8622 \div 10^{-1}$$

$$2.5943 \div 10^{-1}$$

$$5.9381 \div 10^{-1}$$

$$2.0439 \div 10^{-1}$$

$$5.6682 \div 10^{-1}$$

$$5.4009 \div 10^{-1}$$

$$2.6026 \div 10^{-1}$$

$$1.1546 \div 10^{-1}$$

$$1.7563 \div 10^{-1}$$

$$8.7276 \div 10^{-1}$$

$$4.4043 \div 10^{-1}$$

$$3.7266 \div 10^{-1}$$

$$9.3463 \div 10^{-1}$$

$$3.3419 \div 10^{-1}$$

$$5.2553 \div 10^{-1}$$

$$9.4432 \div 10^{-1}$$

$$1.282 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.259 \div 10^{-1}$$

**92.59**

$$7.8471 \div 10^{-1}$$

**78.471**

$$2.5943 \div 10^{-1}$$

**25.943**

$$2.0439 \div 10^{-1}$$

**20.439**

$$5.4009 \div 10^{-1}$$

**54.009**

$$1.1546 \div 10^{-1}$$

**11.546**

$$8.7276 \div 10^{-1}$$

**87.276**

$$3.7266 \div 10^{-1}$$

**37.266**

$$3.3419 \div 10^{-1}$$

**33.419**

$$9.4432 \div 10^{-1}$$

**94.432**

$$9.6205 \div 10^{-1}$$

**96.205**

$$2.8622 \div 10^{-1}$$

**28.622**

$$5.9381 \div 10^{-1}$$

**59.381**

$$5.6682 \div 10^{-1}$$

**56.682**

$$2.6026 \div 10^{-1}$$

**26.026**

$$1.7563 \div 10^{-1}$$

**17.563**

$$4.4043 \div 10^{-1}$$

**44.043**

$$9.3463 \div 10^{-1}$$

**93.463**

$$5.2553 \div 10^{-1}$$

**52.553**

$$1.282 \div 10^{-1}$$

**12.82**

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.1185 \div 10^{-1}$$

$$7.8044 \div 10^{-1}$$

$$2.6889 \div 10^{-1}$$

$$5.2284 \div 10^{-1}$$

$$1.7368 \div 10^{-1}$$

$$9.5758 \div 10^{-1}$$

$$4.9179 \div 10^{-1}$$

$$7.9069 \div 10^{-1}$$

$$6.2838 \div 10^{-1}$$

$$4.4728 \div 10^{-1}$$

$$1.7459 \div 10^{-1}$$

$$2.5856 \div 10^{-1}$$

$$6.8106 \div 10^{-1}$$

$$5.8309 \div 10^{-1}$$

$$9.6836 \div 10^{-1}$$

$$1.6373 \div 10^{-1}$$

$$6.2804 \div 10^{-1}$$

$$2.5583 \div 10^{-1}$$

$$2.7941 \div 10^{-1}$$

$$2.2238 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.1185 \div 10^{-1}$$

**91.185**

$$2.6889 \div 10^{-1}$$

**26.889**

$$1.7368 \div 10^{-1}$$

**17.368**

$$4.9179 \div 10^{-1}$$

**49.179**

$$6.2838 \div 10^{-1}$$

**62.838**

$$1.7459 \div 10^{-1}$$

**17.459**

$$6.8106 \div 10^{-1}$$

**68.106**

$$9.6836 \div 10^{-1}$$

**96.836**

$$6.2804 \div 10^{-1}$$

**62.804**

$$2.7941 \div 10^{-1}$$

**27.941**

$$7.8044 \div 10^{-1}$$

**78.044**

$$5.2284 \div 10^{-1}$$

**52.284**

$$9.5758 \div 10^{-1}$$

**95.758**

$$7.9069 \div 10^{-1}$$

**79.069**

$$4.4728 \div 10^{-1}$$

**44.728**

$$2.5856 \div 10^{-1}$$

**25.856**

$$5.8309 \div 10^{-1}$$

**58.309**

$$1.6373 \div 10^{-1}$$

**16.373**

$$2.5583 \div 10^{-1}$$

**25.583**

$$2.2238 \div 10^{-1}$$

**22.238**