

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$87 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-3}$$

$$41 \div 10^{-3}$$

$$11 \div 10^{-1}$$

$$20 \div 10^{-3}$$

$$78 \div 10^{-1}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$100 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-3}$$

$$80 \div 10^{-1}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-3}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-1}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$87 \div 10^{-2}$$

**8,700**

$$41 \div 10^{-3}$$

**41,000**

$$20 \div 10^{-3}$$

**20,000**

$$90 \div 10^{-1}$$

**900**

$$87 \div 10^{-2}$$

**8,700**

$$21 \div 10^{-2}$$

**2,100**

$$80 \div 10^{-1}$$

**800**

$$27 \div 10^{-3}$$

**27,000**

$$72 \div 10^{-2}$$

**7,200**

$$60 \div 10^{-2}$$

**6,000**

$$5 \div 10^{-3}$$

**5,000**

$$11 \div 10^{-1}$$

**110**

$$78 \div 10^{-1}$$

**780**

$$100 \div 10^{-2}$$

**10,000**

$$51 \div 10^{-2}$$

**5,100**

$$21 \div 10^{-3}$$

**21,000**

$$83 \div 10^{-2}$$

**8,300**

$$66 \div 10^{-2}$$

**6,600**

$$12 \div 10^{-1}$$

**120**

$$29 \div 10^{-2}$$

**2,900**

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$40 \div 10^{-1}$$

$$94 \div 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-1}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

$$95 \div 10^{-1}$$

$$49 \div 10^{-1}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-3}$$

$$54 \div 10^{-1}$$

$$25 \div 10^{-3}$$

$$56 \div 10^{-3}$$

$$75 \div 10^{-1}$$

$$91 \div 10^{-3}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-3}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$37 \div 10^{-2}$$

3,700

$$39 \div 10^{-3}$$

39,000

$$49 \div 10^{-1}$$

490

$$88 \div 10^{-1}$$

880

$$54 \div 10^{-1}$$

540

$$56 \div 10^{-3}$$

56,000

$$91 \div 10^{-3}$$

91,000

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$29 \div 10^{-2}$$

2,900

$$94 \div 10^{-1}$$

940

$$87 \div 10^{-1}$$

870

$$95 \div 10^{-1}$$

950

$$29 \div 10^{-2}$$

2,900

$$64 \div 10^{-3}$$

64,000

$$25 \div 10^{-3}$$

25,000

$$75 \div 10^{-1}$$

750

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$30 \div 10^{-3}$$

30,000

$$89 \div 10^{-2}$$

8,900

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

$$35 \div 10^{-3}$$

$$70 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^{-3}$$

$$42 \div 10^{-3}$$

$$82 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-3}$$

$$67 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$56 \div 10^{-3}$$

$$85 \div 10^{-1}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-1}$$

$$55 \div 10^{-1}$$

$$32 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

**960**

$$70 \div 10^{-3}$$

**70,000**

$$42 \div 10^{-3}$$

**42,000**

$$23 \div 10^{-1}$$

**230**

$$67 \div 10^{-1}$$

**670**

$$23 \div 10^{-1}$$

**230**

$$56 \div 10^{-3}$$

**56,000**

$$3 \div 10^{-2}$$

**300**

$$20 \div 10^{-1}$$

**200**

$$55 \div 10^{-1}$$

**550**

$$35 \div 10^{-3}$$

**35,000**

$$62 \div 10^{-3}$$

**62,000**

$$82 \div 10^{-1}$$

**820**

$$27 \div 10^{-3}$$

**27,000**

$$12 \div 10^{-3}$$

**12,000**

$$63 \div 10^{-1}$$

**630**

$$85 \div 10^{-1}$$

**850**

$$55 \div 10^{-2}$$

**5,500**

$$89 \div 10^{-1}$$

**890**

$$32 \div 10^{-1}$$

**320**

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$58 \div 10^{-1}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-3}$$

$$8 \div 10^{-3}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

$$51 \div 10^{-3}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-1}$$

$$68 \div 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$61 \div 10^{-3}$$

$$75 \div 10^{-3}$$

$$60 \div 10^{-1}$$

$$59 \div 10^{-3}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

$$86 \div 10^{-2}$$

$$83 \div 10^{-3}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$58 \div 10^{-1}$$

**580**

$$78 \div 10^{-3}$$

**78,000**

$$50 \div 10^{-3}$$

**50,000**

$$96 \div 10^{-2}$$

**9,600**

$$68 \div 10^{-1}$$

**680**

$$56 \div 10^{-1}$$

**560**

$$61 \div 10^{-3}$$

**61,000**

$$60 \div 10^{-1}$$

**600**

$$56 \div 10^{-1}$$

**560**

$$83 \div 10^{-3}$$

**83,000**

$$17 \div 10^{-2}$$

**1,700**

$$8 \div 10^{-3}$$

**8,000**

$$51 \div 10^{-3}$$

**51,000**

$$97 \div 10^{-1}$$

**970**

$$28 \div 10^{-2}$$

**2,800**

$$75 \div 10^{-2}$$

**7,500**

$$75 \div 10^{-3}$$

**75,000**

$$59 \div 10^{-3}$$

**59,000**

$$86 \div 10^{-2}$$

**8,600**

$$93 \div 10^{-2}$$

**9,300**



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-3}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-1}$$

$$66 \div 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-1}$$

$$75 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

$$70 \div 10^{-1}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-3}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-3}$$

**45,000**

$$46 \div 10^{-1}$$

**460**

$$28 \div 10^{-2}$$

**2,800**

$$13 \div 10^{-1}$$

**130**

$$57 \div 10^{-1}$$

**570**

$$70 \div 10^{-1}$$

**700**

$$32 \div 10^{-2}$$

**3,200**

$$17 \div 10^{-2}$$

**1,700**

$$27 \div 10^{-2}$$

**2,700**

$$22 \div 10^{-3}$$

**22,000**

$$92 \div 10^{-2}$$

**9,200**

$$66 \div 10^{-3}$$

**66,000**

$$63 \div 10^{-2}$$

**6,300**

$$75 \div 10^{-3}$$

**75,000**

$$18 \div 10^{-1}$$

**180**

$$63 \div 10^{-1}$$

**630**

$$22 \div 10^{-3}$$

**22,000**

$$33 \div 10^{-1}$$

**330**

$$90 \div 10^{-3}$$

**90,000**

$$62 \div 10^{-2}$$

**6,200**

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$93 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$57 \div 10^{-3}$$

$$39 \div 10^{-1}$$

$$22 \div 10^{-1}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

$$61 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^{-3}$$

$$4 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-3}$$

$$80 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-1}$$

$$53 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^{-3}$$

$$61 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^{-3}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$93 \div 10^{-2}$$

**9,300**

$$57 \div 10^{-3}$$

**57,000**

$$22 \div 10^{-1}$$

**220**

$$69 \div 10^{-2}$$

**6,900**

$$61 \div 10^{-1}$$

**610**

$$4 \div 10^{-2}$$

**400**

$$80 \div 10^{-1}$$

**800**

$$53 \div 10^{-1}$$

**530**

$$61 \div 10^{-3}$$

**61,000**

$$73 \div 10^{-2}$$

**7,300**

$$72 \div 10^{-2}$$

**7,200**

$$39 \div 10^{-1}$$

**390**

$$65 \div 10^{-1}$$

**650**

$$18 \div 10^{-1}$$

**180**

$$93 \div 10^{-3}$$

**93,000**

$$63 \div 10^{-3}$$

**63,000**

$$21 \div 10^{-1}$$

**210**

$$5 \div 10^{-3}$$

**5,000**

$$62 \div 10^{-3}$$

**62,000**

$$62 \div 10^{-2}$$

**6,200**

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$16 \div 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

$$66 \div 10^{-3}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-3}$$

$$35 \div 10^{-3}$$

$$53 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-3}$$

$$93 \div 10^{-3}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-1}$$

$$10 \div 10^{-3}$$

$$52 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$16 \div 10^{-1}$

160

$57 \div 10^{-1}$

570

$5 \div 10^{-1}$

50

$65 \div 10^{-1}$

650

$35 \div 10^{-3}$

35,000

$38 \div 10^{-1}$

380

$93 \div 10^{-3}$

93,000

$17 \div 10^{-1}$

170

$52 \div 10^{-3}$

52,000

$27 \div 10^{-2}$

2,700

$64 \div 10^{-2}$

6,400

$82 \div 10^{-2}$

8,200

$66 \div 10^{-3}$

66,000

$89 \div 10^{-3}$

89,000

$53 \div 10^{-2}$

5,300

$88 \div 10^{-3}$

88,000

$27 \div 10^{-2}$

2,700

$10 \div 10^{-3}$

10,000

$98 \div 10^{-1}$

980

$36 \div 10^{-3}$

36,000

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$37 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-3}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$2 \div 10^{-3}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

$$89 \div 10^{-3}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

$$83 \div 10^{-1}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-2}$$

$$53 \div 10^{-1}$$

$$17 \div 10^{-1}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$37 \div 10^{-3}$$

**37,000**

$$82 \div 10^{-3}$$

**82,000**

$$50 \div 10^{-2}$$

**5,000**

$$48 \div 10^{-2}$$

**4,800**

$$72 \div 10^{-3}$$

**72,000**

$$89 \div 10^{-3}$$

**89,000**

$$83 \div 10^{-1}$$

**830**

$$70 \div 10^{-2}$$

**7,000**

$$53 \div 10^{-1}$$

**530**

$$26 \div 10^{-2}$$

**2,600**

$$40 \div 10^{-1}$$

**400**

$$31 \div 10^{-1}$$

**310**

$$5 \div 10^{-3}$$

**5,000**

$$2 \div 10^{-3}$$

**2,000**

$$46 \div 10^{-3}$$

**46,000**

$$82 \div 10^{-3}$$

**82,000**

$$58 \div 10^{-2}$$

**5,800**

$$84 \div 10^{-2}$$

**8,400**

$$17 \div 10^{-1}$$

**170**

$$20 \div 10^{-3}$$

**20,000**



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-3}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-3}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$55 \div 10^{-1}$$

$$94 \div 10^{-3}$$

$$39 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-1}$$

$$3 \div 10^{-3}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^{-2}$$

**6,000**

$$5 \div 10^{-2}$$

**500**

$$93 \div 10^{-2}$$

**9,300**

$$23 \div 10^{-3}$$

**23,000**

$$31 \div 10^{-2}$$

**3,100**

$$77 \div 10^{-2}$$

**7,700**

$$44 \div 10^{-3}$$

**44,000**

$$55 \div 10^{-1}$$

**550**

$$39 \div 10^{-2}$$

**3,900**

$$3 \div 10^{-3}$$

**3,000**

$$67 \div 10^{-3}$$

**67,000**

$$94 \div 10^{-2}$$

**9,400**

$$57 \div 10^{-1}$$

**570**

$$83 \div 10^{-2}$$

**8,300**

$$39 \div 10^{-3}$$

**39,000**

$$89 \div 10^{-2}$$

**8,900**

$$57 \div 10^{-1}$$

**570**

$$94 \div 10^{-3}$$

**94,000**

$$94 \div 10^{-1}$$

**940**

$$18 \div 10^{-2}$$

**1,800**

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-3}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-1}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$80 \div 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-3}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$97 \div 10^{-1}$$

$$52 \div 10^{-3}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$91 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-3}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$96 \div 10^{-1}$$

**960**

$$95 \div 10^{-2}$$

**9,500**

$$59 \div 10^{-2}$$

**5,900**

$$65 \div 10^{-1}$$

**650**

$$28 \div 10^{-3}$$

**28,000**

$$97 \div 10^{-1}$$

**970**

$$6 \div 10^{-2}$$

**600**

$$20 \div 10^{-1}$$

**200**

$$88 \div 10^{-3}$$

**88,000**

$$22 \div 10^{-3}$$

**22,000**

$$51 \div 10^{-2}$$

**5,100**

$$14 \div 10^{-3}$$

**14,000**

$$77 \div 10^{-1}$$

**770**

$$80 \div 10^{-1}$$

**800**

$$47 \div 10^{-3}$$

**47,000**

$$52 \div 10^{-3}$$

**52,000**

$$91 \div 10^{-2}$$

**9,100**

$$89 \div 10^{-2}$$

**8,900**

$$18 \div 10^{-1}$$

**180**

$$12 \div 10^{-3}$$

**12,000**