

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$91 \div 10^{-1}$$

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

$$64 \div 10^{-1}$$

$$86 \div 10^{-1}$$

$$66 \div 10^{-1}$$

$$59 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$47 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^{-1}$$

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

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

$$86 \div 10^{-1}$$

$$3 \div 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-1}$$

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

$$14 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$91 \div 10^{-1}$$

910

$$64 \div 10^{-1}$$

640

$$66 \div 10^{-1}$$

660

$$8 \div 10^{-1}$$

80

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

220

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

680

$$79 \div 10^{-1}$$

790

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

540

$$3 \div 10^{-1}$$

30

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

220

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

550

$$86 \div 10^{-1}$$

860

$$59 \div 10^{-1}$$

590

$$73 \div 10^{-1}$$

730

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

890

$$47 \div 10^{-1}$$

470

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

750

$$86 \div 10^{-1}$$

860

$$51 \div 10^{-1}$$

510

$$14 \div 10^{-1}$$

140

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$69 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

$$27 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$42 \div 10^{-1}$$

$$19 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$69 \div 10^{-1}$$

690

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

180

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

100

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

940

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

530

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

130

$$42 \div 10^{-1}$$

420

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

970

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

200

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

680

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

540

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

650

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

460

$$27 \div 10^{-1}$$

270

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

960

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

980

$$19 \div 10^{-1}$$

190

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

940

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

890

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

750

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

$$29 \div 10^{-1}$$

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

$$91 \div 10^{-1}$$

$$91 \div 10^{-1}$$

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

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

$$36 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$93 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$4 \div 10^{-1}$$

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

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

940

$$29 \div 10^{-1}$$

290

$$91 \div 10^{-1}$$

910

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

50

$$36 \div 10^{-1}$$

360

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

570

$$93 \div 10^{-1}$$

930

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

890

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

900

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

220

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

120

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

960

$$91 \div 10^{-1}$$

910

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

530

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

570

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

50

$$73 \div 10^{-1}$$

730

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

460

$$4 \div 10^{-1}$$

40

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

600

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^{-1}$$

$$36 \div 10^{-1}$$

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

$$59 \div 10^{-1}$$

$$35 \div 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$26 \div 10^{-1}$$

$$48 \div 10^{-1}$$

$$86 \div 10^{-1}$$

$$69 \div 10^{-1}$$

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

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

$$35 \div 10^{-1}$$

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

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

$$69 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-1}$$

710

$$36 \div 10^{-1}$$

360

$$59 \div 10^{-1}$$

590

$$51 \div 10^{-1}$$

510

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

330

$$26 \div 10^{-1}$$

260

$$86 \div 10^{-1}$$

860

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

950

$$35 \div 10^{-1}$$

350

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

210

$$9 \div 10^{-1}$$

90

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

850

$$35 \div 10^{-1}$$

350

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

230

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

670

$$48 \div 10^{-1}$$

480

$$69 \div 10^{-1}$$

690

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

680

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

970

$$69 \div 10^{-1}$$

690

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$79 \div 10^{-1}$$

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

$$45 \div 10^{-1}$$

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

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

$$26 \div 10^{-1}$$

$$6 \div 10^{-1}$$

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

$$79 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

$$50 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 10^{-1}$$

740

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

770

$$79 \div 10^{-1}$$

790

$$45 \div 10^{-1}$$

450

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

780

$$6 \div 10^{-1}$$

60

$$79 \div 10^{-1}$$

790

$$73 \div 10^{-1}$$

730

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

680

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

320

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

570

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

230

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

630

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

490

$$26 \div 10^{-1}$$

260

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

230

$$8 \div 10^{-1}$$

80

$$50 \div 10^{-1}$$

500

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

890

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

540

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$37 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$62 \div 10^{-1}$$

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

$$7 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$73 \div 10^{-1}$$

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

$$86 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

900

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

890

$$37 \div 10^{-1}$$

370

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

680

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

490

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

980

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

890

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

320

$$73 \div 10^{-1}$$

730

$$86 \div 10^{-1}$$

860

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

750

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

750

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

400

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

950

$$62 \div 10^{-1}$$

620

$$7 \div 10^{-1}$$

70

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

750

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

390

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

610

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

950

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$81 \div 10^{-1}$$

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

$$50 \div 10^{-1}$$

$$52 \div 10^{-1}$$

$$47 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$64 \div 10^{-1}$$

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

$$15 \div 10^{-1}$$

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

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

$$79 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$45 \div 10^{-1}$

450

$18 \div 10^{-1}$

180

$11 \div 10^{-1}$

110

$54 \div 10^{-1}$

540

$52 \div 10^{-1}$

520

$67 \div 10^{-1}$

670

$80 \div 10^{-1}$

800

$12 \div 10^{-1}$

120

$38 \div 10^{-1}$

380

$79 \div 10^{-1}$

790

$10 \div 10^{-1}$

100

$49 \div 10^{-1}$

490

$81 \div 10^{-1}$

810

$50 \div 10^{-1}$

500

$47 \div 10^{-1}$

470

$78 \div 10^{-1}$

780

$64 \div 10^{-1}$

640

$15 \div 10^{-1}$

150

$18 \div 10^{-1}$

180

$32 \div 10^{-1}$

320

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

$$45 \div 10^{-1}$$

$$15 \div 10^{-1}$$

$$6 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-1}$$

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

$$74 \div 10^{-1}$$

$$47 \div 10^{-1}$$

$$35 \div 10^{-1}$$

$$2 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

$$43 \div 10^{-1}$$

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

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

830

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

820

$$15 \div 10^{-1}$$

150

$$30 \div 10^{-1}$$

300

$$74 \div 10^{-1}$$

740

$$35 \div 10^{-1}$$

350

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

540

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

900

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

700

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

530

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

650

$$45 \div 10^{-1}$$

450

$$6 \div 10^{-1}$$

60

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

970

$$47 \div 10^{-1}$$

470

$$2 \div 10^{-1}$$

20

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

110

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

50

$$43 \div 10^{-1}$$

430

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

540

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$7 \div 10^{-1}$$

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

$$2 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^{-1}$$

$$45 \div 10^{-1}$$

$$2 \div 10^{-1}$$

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

$$100 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$100 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-1}$$

$$43 \div 10^{-1}$$

$$71 \div 10^{-1}$$

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

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

330

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

160

$$79 \div 10^{-1}$$

790

$$2 \div 10^{-1}$$

20

$$100 \div 10^{-1}$$

1,000

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

110

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

400

$$8 \div 10^{-1}$$

80

$$71 \div 10^{-1}$$

710

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

630

$$7 \div 10^{-1}$$

70

$$2 \div 10^{-1}$$

20

$$45 \div 10^{-1}$$

450

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

220

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

880

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

670

$$100 \div 10^{-1}$$

1,000

$$43 \div 10^{-1}$$

430

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

750

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

580

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$34 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^{-1}$$

$$62 \div 10^{-1}$$

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

$$76 \div 10^{-1}$$

$$72 \div 10^{-1}$$

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

$$51 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

$$28 \div 10^{-1}$$

$$99 \div 10^{-1}$$

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

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

$$26 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$34 \div 10^{-1}$

340

$62 \div 10^{-1}$

620

$76 \div 10^{-1}$

760

$88 \div 10^{-1}$

880

$17 \div 10^{-1}$

170

$70 \div 10^{-1}$

700

$82 \div 10^{-1}$

820

$28 \div 10^{-1}$

280

$49 \div 10^{-1}$

490

$26 \div 10^{-1}$

260

$79 \div 10^{-1}$

790

$87 \div 10^{-1}$

870

$72 \div 10^{-1}$

720

$51 \div 10^{-1}$

510

$82 \div 10^{-1}$

820

$90 \div 10^{-1}$

900

$89 \div 10^{-1}$

890

$99 \div 10^{-1}$

990

$68 \div 10^{-1}$

680

$78 \div 10^{-1}$

780