

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 0,1$$

$$68 \div 0,1$$

$$79 \div 0,1$$

$$61 \div 0,1$$

$$19 \div 0,1$$

$$76 \div 0,1$$

$$33 \div 0,1$$

$$34 \div 0,1$$

$$65 \div 0,1$$

$$92 \div 0,1$$

$$33 \div 0,1$$

$$63 \div 0,1$$

$$8 \div 0,1$$

$$64 \div 0,1$$

$$86 \div 0,1$$

$$25 \div 0,1$$

$$2 \div 0,1$$

$$42 \div 0,1$$

$$78 \div 0,1$$

$$74 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$45 \div 0,1$

450

$79 \div 0,1$

790

$19 \div 0,1$

190

$33 \div 0,1$

330

$65 \div 0,1$

650

$33 \div 0,1$

330

$8 \div 0,1$

80

$86 \div 0,1$

860

$2 \div 0,1$

20

$78 \div 0,1$

780

$68 \div 0,1$

680

$61 \div 0,1$

610

$76 \div 0,1$

760

$34 \div 0,1$

340

$92 \div 0,1$

920

$63 \div 0,1$

630

$64 \div 0,1$

640

$25 \div 0,1$

250

$42 \div 0,1$

420

$74 \div 0,1$

740

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 0,1$$

$$30 \div 0,1$$

$$44 \div 0,1$$

$$17 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$51 \div 0,1$$

$$34 \div 0,1$$

$$44 \div 0,1$$

$$53 \div 0,1$$

$$27 \div 0,1$$

$$96 \div 0,1$$

$$38 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$20 \div 0,1$$

$$21 \div 0,1$$

$$13 \div 0,1$$

$$86 \div 0,1$$

$$54 \div 0,1$$

$$32 \div 0,1$$

$$50 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$97 \div 0,1$

970

$44 \div 0,1$

440

$59 \div 0,1$

590

$34 \div 0,1$

340

$53 \div 0,1$

530

$96 \div 0,1$

960

$59 \div 0,1$

590

$21 \div 0,1$

210

$86 \div 0,1$

860

$32 \div 0,1$

320

$30 \div 0,1$

300

$17 \div 0,1$

170

$51 \div 0,1$

510

$44 \div 0,1$

440

$27 \div 0,1$

270

$38 \div 0,1$

380

$20 \div 0,1$

200

$13 \div 0,1$

130

$54 \div 0,1$

540

$50 \div 0,1$

500

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$92 \div 0,1$$

$$53 \div 0,1$$

$$95 \div 0,1$$

$$47 \div 0,1$$

$$82 \div 0,1$$

$$2 \div 0,1$$

$$47 \div 0,1$$

$$51 \div 0,1$$

$$21 \div 0,1$$

$$84 \div 0,1$$

$$27 \div 0,1$$

$$89 \div 0,1$$

$$14 \div 0,1$$

$$19 \div 0,1$$

$$45 \div 0,1$$

$$56 \div 0,1$$

$$53 \div 0,1$$

$$69 \div 0,1$$

$$46 \div 0,1$$

$$42 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$92 \div 0,1$

920

$95 \div 0,1$

950

$82 \div 0,1$

820

$47 \div 0,1$

470

$21 \div 0,1$

210

$27 \div 0,1$

270

$14 \div 0,1$

140

$45 \div 0,1$

450

$53 \div 0,1$

530

$46 \div 0,1$

460

$53 \div 0,1$

530

$47 \div 0,1$

470

$2 \div 0,1$

20

$51 \div 0,1$

510

$84 \div 0,1$

840

$89 \div 0,1$

890

$19 \div 0,1$

190

$56 \div 0,1$

560

$69 \div 0,1$

690

$42 \div 0,1$

420

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$73 \div 0,1$$

$$10 \div 0,1$$

$$98 \div 0,1$$

$$70 \div 0,1$$

$$42 \div 0,1$$

$$10 \div 0,1$$

$$14 \div 0,1$$

$$50 \div 0,1$$

$$50 \div 0,1$$

$$46 \div 0,1$$

$$75 \div 0,1$$

$$54 \div 0,1$$

$$20 \div 0,1$$

$$86 \div 0,1$$

$$79 \div 0,1$$

$$95 \div 0,1$$

$$31 \div 0,1$$

$$97 \div 0,1$$

$$14 \div 0,1$$

$$71 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$73 \div 0,1$

730

$98 \div 0,1$

980

$42 \div 0,1$

420

$14 \div 0,1$

140

$50 \div 0,1$

500

$75 \div 0,1$

750

$20 \div 0,1$

200

$79 \div 0,1$

790

$31 \div 0,1$

310

$14 \div 0,1$

140

$10 \div 0,1$

100

$70 \div 0,1$

700

$10 \div 0,1$

100

$50 \div 0,1$

500

$46 \div 0,1$

460

$54 \div 0,1$

540

$86 \div 0,1$

860

$95 \div 0,1$

950

$97 \div 0,1$

970

$71 \div 0,1$

710



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$58 \div 0,1$$

$$78 \div 0,1$$

$$98 \div 0,1$$

$$94 \div 0,1$$

$$81 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$61 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$95 \div 0,1$$

$$58 \div 0,1$$

$$2 \div 0,1$$

$$42 \div 0,1$$

$$57 \div 0,1$$

$$54 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$41 \div 0,1$$

$$18 \div 0,1$$

$$9 \div 0,1$$

$$18 \div 0,1$$

$$67 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$58 \div 0,1$

580

$98 \div 0,1$

980

$81 \div 0,1$

810

$61 \div 0,1$

610

$95 \div 0,1$

950

$2 \div 0,1$

20

$57 \div 0,1$

570

$59 \div 0,1$

590

$18 \div 0,1$

180

$18 \div 0,1$

180

$78 \div 0,1$

780

$94 \div 0,1$

940

$59 \div 0,1$

590

$59 \div 0,1$

590

$58 \div 0,1$

580

$42 \div 0,1$

420

$54 \div 0,1$

540

$41 \div 0,1$

410

$9 \div 0,1$

90

$67 \div 0,1$

670

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$31 \div 0,1$$

$$75 \div 0,1$$

$$49 \div 0,1$$

$$24 \div 0,1$$

$$15 \div 0,1$$

$$34 \div 0,1$$

$$70 \div 0,1$$

$$62 \div 0,1$$

$$7 \div 0,1$$

$$26 \div 0,1$$

$$2 \div 0,1$$

$$26 \div 0,1$$

$$80 \div 0,1$$

$$60 \div 0,1$$

$$26 \div 0,1$$

$$49 \div 0,1$$

$$34 \div 0,1$$

$$8 \div 0,1$$

$$35 \div 0,1$$

$$49 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$31 \div 0,1$

310

$49 \div 0,1$

490

$15 \div 0,1$

150

$70 \div 0,1$

700

$7 \div 0,1$

70

$2 \div 0,1$

20

$80 \div 0,1$

800

$26 \div 0,1$

260

$34 \div 0,1$

340

$35 \div 0,1$

350

$75 \div 0,1$

750

$24 \div 0,1$

240

$34 \div 0,1$

340

$62 \div 0,1$

620

$26 \div 0,1$

260

$26 \div 0,1$

260

$60 \div 0,1$

600

$49 \div 0,1$

490

$8 \div 0,1$

80

$49 \div 0,1$

490

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$14 \div 0,1$$

$$27 \div 0,1$$

$$4 \div 0,1$$

$$4 \div 0,1$$

$$81 \div 0,1$$

$$43 \div 0,1$$

$$58 \div 0,1$$

$$27 \div 0,1$$

$$32 \div 0,1$$

$$29 \div 0,1$$

$$44 \div 0,1$$

$$65 \div 0,1$$

$$68 \div 0,1$$

$$94 \div 0,1$$

$$62 \div 0,1$$

$$5 \div 0,1$$

$$99 \div 0,1$$

$$47 \div 0,1$$

$$65 \div 0,1$$

$$26 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$14 \div 0,1$

140

$4 \div 0,1$

40

$81 \div 0,1$

810

$58 \div 0,1$

580

$32 \div 0,1$

320

$44 \div 0,1$

440

$68 \div 0,1$

680

$62 \div 0,1$

620

$99 \div 0,1$

990

$65 \div 0,1$

650

$27 \div 0,1$

270

$4 \div 0,1$

40

$43 \div 0,1$

430

$27 \div 0,1$

270

$29 \div 0,1$

290

$65 \div 0,1$

650

$94 \div 0,1$

940

$5 \div 0,1$

50

$47 \div 0,1$

470

$26 \div 0,1$

260

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$64 \div 0,1$$

$$22 \div 0,1$$

$$29 \div 0,1$$

$$36 \div 0,1$$

$$45 \div 0,1$$

$$57 \div 0,1$$

$$88 \div 0,1$$

$$32 \div 0,1$$

$$55 \div 0,1$$

$$49 \div 0,1$$

$$33 \div 0,1$$

$$16 \div 0,1$$

$$74 \div 0,1$$

$$44 \div 0,1$$

$$52 \div 0,1$$

$$24 \div 0,1$$

$$33 \div 0,1$$

$$79 \div 0,1$$

$$14 \div 0,1$$

$$15 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$64 \div 0,1$

640

$29 \div 0,1$

290

$45 \div 0,1$

450

$88 \div 0,1$

880

$55 \div 0,1$

550

$33 \div 0,1$

330

$74 \div 0,1$

740

$52 \div 0,1$

520

$33 \div 0,1$

330

$14 \div 0,1$

140

$22 \div 0,1$

220

$36 \div 0,1$

360

$57 \div 0,1$

570

$32 \div 0,1$

320

$49 \div 0,1$

490

$16 \div 0,1$

160

$44 \div 0,1$

440

$24 \div 0,1$

240

$79 \div 0,1$

790

$15 \div 0,1$

150



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$70 \div 0,1$$

$$20 \div 0,1$$

$$58 \div 0,1$$

$$34 \div 0,1$$

$$16 \div 0,1$$

$$43 \div 0,1$$

$$46 \div 0,1$$

$$49 \div 0,1$$

$$45 \div 0,1$$

$$46 \div 0,1$$

$$36 \div 0,1$$

$$96 \div 0,1$$

$$61 \div 0,1$$

$$72 \div 0,1$$

$$91 \div 0,1$$

$$81 \div 0,1$$

$$22 \div 0,1$$

$$76 \div 0,1$$

$$89 \div 0,1$$

$$89 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$70 \div 0,1$

700

$58 \div 0,1$

580

$16 \div 0,1$

160

$46 \div 0,1$

460

$45 \div 0,1$

450

$36 \div 0,1$

360

$61 \div 0,1$

610

$91 \div 0,1$

910

$22 \div 0,1$

220

$89 \div 0,1$

890

$20 \div 0,1$

200

$34 \div 0,1$

340

$43 \div 0,1$

430

$49 \div 0,1$

490

$46 \div 0,1$

460

$96 \div 0,1$

960

$72 \div 0,1$

720

$81 \div 0,1$

810

$76 \div 0,1$

760

$89 \div 0,1$

890

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$52 \div 0,1$$

$$45 \div 0,1$$

$$22 \div 0,1$$

$$46 \div 0,1$$

$$47 \div 0,1$$

$$61 \div 0,1$$

$$42 \div 0,1$$

$$88 \div 0,1$$

$$51 \div 0,1$$

$$47 \div 0,1$$

$$62 \div 0,1$$

$$94 \div 0,1$$

$$2 \div 0,1$$

$$95 \div 0,1$$

$$9 \div 0,1$$

$$20 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$57 \div 0,1$$

$$94 \div 0,1$$

$$48 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$52 \div 0,1$

520

$22 \div 0,1$

220

$47 \div 0,1$

470

$42 \div 0,1$

420

$51 \div 0,1$

510

$62 \div 0,1$

620

$2 \div 0,1$

20

$9 \div 0,1$

90

$59 \div 0,1$

590

$94 \div 0,1$

940

$45 \div 0,1$

450

$46 \div 0,1$

460

$61 \div 0,1$

610

$88 \div 0,1$

880

$47 \div 0,1$

470

$94 \div 0,1$

940

$95 \div 0,1$

950

$20 \div 0,1$

200

$57 \div 0,1$

570

$48 \div 0,1$

480