

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$20 \times 10^1$$

$$19 \times 10^1$$

$$99 \times 10^1$$

$$79 \times 10^1$$

$$27 \times 10^1$$

$$2 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$54 \times 10^1$$

$$21 \times 10^1$$

$$34 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$85 \times 10^1$$

$$11 \times 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$37 \times 10^1$$

$$13 \times 10^1$$

$$53 \times 10^1$$

$$90 \times 10^1$$

$$64 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$20 \times 10^1$

200

$19 \times 10^1$

190

$99 \times 10^1$

990

$79 \times 10^1$

790

$27 \times 10^1$

270

$2 \times 10^1$

20

$31 \times 10^1$

310

$54 \times 10^1$

540

$21 \times 10^1$

210

$34 \times 10^1$

340

$75 \times 10^1$

750

$85 \times 10^1$

850

$11 \times 10^1$

110

$35 \times 10^1$

350

$56 \times 10^1$

560

$37 \times 10^1$

370

$13 \times 10^1$

130

$53 \times 10^1$

530

$90 \times 10^1$

900

$64 \times 10^1$

640

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$8 \times 10^1$$

$$91 \times 10^1$$

$$71 \times 10^1$$

$$90 \times 10^1$$

$$87 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$74 \times 10^1$$

$$79 \times 10^1$$

$$19 \times 10^1$$

$$5 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

$$77 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$6 \times 10^1$$

$$63 \times 10^1$$

$$22 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$21 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$8 \times 10^1$$

80

$$91 \times 10^1$$

910

$$71 \times 10^1$$

710

$$90 \times 10^1$$

900

$$87 \times 10^1$$

870

$$66 \times 10^1$$

660

$$74 \times 10^1$$

740

$$79 \times 10^1$$

790

$$19 \times 10^1$$

190

$$5 \times 10^1$$

50

$$45 \times 10^1$$

450

$$77 \times 10^1$$

770

$$56 \times 10^1$$

560

$$6 \times 10^1$$

60

$$63 \times 10^1$$

630

$$22 \times 10^1$$

220

$$20 \times 10^1$$

200

$$20 \times 10^1$$

200

$$21 \times 10^1$$

210

$$45 \times 10^1$$

450

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$78 \times 10^1$$

$$85 \times 10^1$$

$$79 \times 10^1$$

$$18 \times 10^1$$

$$21 \times 10^1$$

$$40 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$93 \times 10^1$$

$$55 \times 10^1$$

$$88 \times 10^1$$

$$87 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$25 \times 10^1$$

$$24 \times 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$53 \times 10^1$$

$$43 \times 10^1$$

$$90 \times 10^1$$

$$17 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$78 \times 10^1$

780

$85 \times 10^1$

850

$79 \times 10^1$

790

$18 \times 10^1$

180

$21 \times 10^1$

210

$40 \times 10^1$

400

$31 \times 10^1$

310

$93 \times 10^1$

930

$55 \times 10^1$

550

$88 \times 10^1$

880

$87 \times 10^1$

870

$75 \times 10^1$

750

$20 \times 10^1$

200

$25 \times 10^1$

250

$24 \times 10^1$

240

$35 \times 10^1$

350

$53 \times 10^1$

530

$43 \times 10^1$

430

$90 \times 10^1$

900

$17 \times 10^1$

170

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$84 \times 10^1$$

$$84 \times 10^1$$

$$16 \times 10^1$$

$$94 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$54 \times 10^1$$

$$97 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$82 \times 10^1$$

$$17 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$52 \times 10^1$$

$$47 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$32 \times 10^1$$

$$62 \times 10^1$$

$$72 \times 10^1$$

$$91 \times 10^1$$

$$41 \times 10^1$$

$$30 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$84 \times 10^1$$

840

$$16 \times 10^1$$

160

$$56 \times 10^1$$

560

$$97 \times 10^1$$

970

$$82 \times 10^1$$

820

$$56 \times 10^1$$

560

$$47 \times 10^1$$

470

$$32 \times 10^1$$

320

$$72 \times 10^1$$

720

$$41 \times 10^1$$

410

$$84 \times 10^1$$

840

$$94 \times 10^1$$

940

$$54 \times 10^1$$

540

$$66 \times 10^1$$

660

$$17 \times 10^1$$

170

$$52 \times 10^1$$

520

$$75 \times 10^1$$

750

$$62 \times 10^1$$

620

$$91 \times 10^1$$

910

$$30 \times 10^1$$

300



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$6 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$29 \times 10^1$$

$$63 \times 10^1$$

$$82 \times 10^1$$

$$60 \times 10^1$$

$$17 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

$$10 \times 10^1$$

$$6 \times 10^1$$

$$80 \times 10^1$$

$$7 \times 10^1$$

$$6 \times 10^1$$

$$4 \times 10^1$$

$$30 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$5 \times 10^1$$

$$8 \times 10^1$$

$$38 \times 10^1$$

$$67 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6 \times 10^1$$

60

$$29 \times 10^1$$

290

$$82 \times 10^1$$

820

$$17 \times 10^1$$

170

$$10 \times 10^1$$

100

$$80 \times 10^1$$

800

$$6 \times 10^1$$

60

$$30 \times 10^1$$

300

$$5 \times 10^1$$

50

$$38 \times 10^1$$

380

$$20 \times 10^1$$

200

$$63 \times 10^1$$

630

$$60 \times 10^1$$

600

$$45 \times 10^1$$

450

$$6 \times 10^1$$

60

$$7 \times 10^1$$

70

$$4 \times 10^1$$

40

$$75 \times 10^1$$

750

$$8 \times 10^1$$

80

$$67 \times 10^1$$

670

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$18 \times 10^1$

$94 \times 10^1$

$91 \times 10^1$

$52 \times 10^1$

$38 \times 10^1$

$91 \times 10^1$

$78 \times 10^1$

$46 \times 10^1$

$67 \times 10^1$

$28 \times 10^1$

$95 \times 10^1$

$92 \times 10^1$

$17 \times 10^1$

$85 \times 10^1$

$72 \times 10^1$

$57 \times 10^1$

$82 \times 10^1$

$9 \times 10^1$

$71 \times 10^1$

$17 \times 10^1$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$18 \times 10^1$

180

$94 \times 10^1$

940

$91 \times 10^1$

910

$52 \times 10^1$

520

$38 \times 10^1$

380

$91 \times 10^1$

910

$78 \times 10^1$

780

$46 \times 10^1$

460

$67 \times 10^1$

670

$28 \times 10^1$

280

$95 \times 10^1$

950

$92 \times 10^1$

920

$17 \times 10^1$

170

$85 \times 10^1$

850

$72 \times 10^1$

720

$57 \times 10^1$

570

$82 \times 10^1$

820

$9 \times 10^1$

90

$71 \times 10^1$

710

$17 \times 10^1$

170

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$7 \times 10^1$$

$$54 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$7 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$96 \times 10^1$$

$$67 \times 10^1$$

$$3 \times 10^1$$

$$34 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$51 \times 10^1$$

$$2 \times 10^1$$

$$27 \times 10^1$$

$$63 \times 10^1$$

$$98 \times 10^1$$

$$52 \times 10^1$$

$$68 \times 10^1$$

$$33 \times 10^1$$

$$53 \times 10^1$$

$$13 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7 \times 10^1$$

70

$$56 \times 10^1$$

560

$$31 \times 10^1$$

310

$$67 \times 10^1$$

670

$$34 \times 10^1$$

340

$$51 \times 10^1$$

510

$$27 \times 10^1$$

270

$$98 \times 10^1$$

980

$$68 \times 10^1$$

680

$$53 \times 10^1$$

530

$$54 \times 10^1$$

540

$$7 \times 10^1$$

70

$$96 \times 10^1$$

960

$$3 \times 10^1$$

30

$$20 \times 10^1$$

200

$$2 \times 10^1$$

20

$$63 \times 10^1$$

630

$$52 \times 10^1$$

520

$$33 \times 10^1$$

330

$$13 \times 10^1$$

130

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$34 \times 10^1$$

$$72 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$14 \times 10^1$$

$$68 \times 10^1$$

$$39 \times 10^1$$

$$33 \times 10^1$$

$$48 \times 10^1$$

$$72 \times 10^1$$

$$7 \times 10^1$$

$$95 \times 10^1$$

$$16 \times 10^1$$

$$55 \times 10^1$$

$$9 \times 10^1$$

$$69 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

$$53 \times 10^1$$

$$77 \times 10^1$$

$$48 \times 10^1$$

$$40 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$34 \times 10^1$

340

$72 \times 10^1$

720

$66 \times 10^1$

660

$14 \times 10^1$

140

$68 \times 10^1$

680

$39 \times 10^1$

390

$33 \times 10^1$

330

$48 \times 10^1$

480

$72 \times 10^1$

720

$7 \times 10^1$

70

$95 \times 10^1$

950

$16 \times 10^1$

160

$55 \times 10^1$

550

$9 \times 10^1$

90

$69 \times 10^1$

690

$45 \times 10^1$

450

$53 \times 10^1$

530

$77 \times 10^1$

770

$48 \times 10^1$

480

$40 \times 10^1$

400



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$19 \times 10^1$$

$$49 \times 10^1$$

$$38 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$41 \times 10^1$$

$$25 \times 10^1$$

$$51 \times 10^1$$

$$48 \times 10^1$$

$$90 \times 10^1$$

$$49 \times 10^1$$

$$82 \times 10^1$$

$$11 \times 10^1$$

$$68 \times 10^1$$

$$72 \times 10^1$$

$$55 \times 10^1$$

$$93 \times 10^1$$

$$37 \times 10^1$$

$$17 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$83 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$19 \times 10^1$

190

$49 \times 10^1$

490

$38 \times 10^1$

380

$75 \times 10^1$

750

$41 \times 10^1$

410

$25 \times 10^1$

250

$51 \times 10^1$

510

$48 \times 10^1$

480

$90 \times 10^1$

900

$49 \times 10^1$

490

$82 \times 10^1$

820

$11 \times 10^1$

110

$68 \times 10^1$

680

$72 \times 10^1$

720

$55 \times 10^1$

550

$93 \times 10^1$

930

$37 \times 10^1$

370

$17 \times 10^1$

170

$66 \times 10^1$

660

$83 \times 10^1$

830

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$40 \times 10^1$$

$$91 \times 10^1$$

$$15 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$11 \times 10^1$$

$$85 \times 10^1$$

$$37 \times 10^1$$

$$70 \times 10^1$$

$$48 \times 10^1$$

$$18 \times 10^1$$

$$69 \times 10^1$$

$$61 \times 10^1$$

$$80 \times 10^1$$

$$97 \times 10^1$$

$$69 \times 10^1$$

$$96 \times 10^1$$

$$39 \times 10^1$$

$$21 \times 10^1$$

$$89 \times 10^1$$

$$91 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$40 \times 10^1$

400

$15 \times 10^1$

150

$11 \times 10^1$

110

$37 \times 10^1$

370

$48 \times 10^1$

480

$69 \times 10^1$

690

$80 \times 10^1$

800

$69 \times 10^1$

690

$39 \times 10^1$

390

$89 \times 10^1$

890

$91 \times 10^1$

910

$56 \times 10^1$

560

$85 \times 10^1$

850

$70 \times 10^1$

700

$18 \times 10^1$

180

$61 \times 10^1$

610

$97 \times 10^1$

970

$96 \times 10^1$

960

$21 \times 10^1$

210

$91 \times 10^1$

910