

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$17 \div 0,1$

$81 \times 0,1$

$41 \div 0,1$

$86 \times 0,1$

$20 \div 0,1$

$68 \div 0,1$

$4 \div 0,1$

$91 \div 0,1$

$34 \times 0,1$

$51 \times 0,1$

$43 \div 0,1$

$28 \times 0,1$

$53 \div 0,1$

$18 \div 0,1$

$69 \times 0,1$

$86 \div 0,1$

$99 \div 0,1$

$14 \div 0,1$

$13 \div 0,1$

$38 \div 0,1$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$17 \div 0,1$

170

$41 \div 0,1$

410

$20 \div 0,1$

200

$4 \div 0,1$

40

$34 \times 0,1$

3,4

$43 \div 0,1$

430

$53 \div 0,1$

530

$69 \times 0,1$

6,9

$99 \div 0,1$

990

$13 \div 0,1$

130

$81 \times 0,1$

8,1

$86 \times 0,1$

8,6

$68 \div 0,1$

680

$91 \div 0,1$

910

$51 \times 0,1$

5,1

$28 \times 0,1$

2,8

$18 \div 0,1$

180

$86 \div 0,1$

860

$14 \div 0,1$

140

$38 \div 0,1$

380

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$17 \times 0,1$

$33 \div 0,1$

$11 \div 0,1$

$66 \div 0,1$

$95 \div 0,1$

$5 \times 0,1$

$3 \div 0,1$

$42 \div 0,1$

$7 \div 0,1$

$22 \div 0,1$

$6 \times 0,1$

$91 \times 0,1$

$77 \times 0,1$

$74 \times 0,1$

$75 \times 0,1$

$12 \times 0,1$

$28 \times 0,1$

$34 \times 0,1$

$24 \times 0,1$

$90 \div 0,1$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$17 \times 0,1$

1,7

$33 \div 0,1$

330

$11 \div 0,1$

110

$66 \div 0,1$

660

$95 \div 0,1$

950

$5 \times 0,1$

0,5

$3 \div 0,1$

30

$42 \div 0,1$

420

$7 \div 0,1$

70

$22 \div 0,1$

220

$6 \times 0,1$

0,6

$91 \times 0,1$

9,1

$77 \times 0,1$

7,7

$74 \times 0,1$

7,4

$75 \times 0,1$

7,5

$12 \times 0,1$

1,2

$28 \times 0,1$

2,8

$34 \times 0,1$

3,4

$24 \times 0,1$

2,4

$90 \div 0,1$

900

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$62 \div 0,1$

$48 \times 0,1$

$19 \times 0,1$

$6 \times 0,1$

$98 \div 0,1$

$98 \div 0,1$

$83 \times 0,1$

$18 \div 0,1$

$63 \div 0,1$

$29 \div 0,1$

$48 \div 0,1$

$23 \div 0,1$

$22 \div 0,1$

$92 \times 0,1$

$43 \div 0,1$

$95 \div 0,1$

$17 \times 0,1$

$17 \div 0,1$

$40 \times 0,1$

$53 \times 0,1$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$62 \div 0,1$

620

$19 \times 0,1$

1,9

$98 \div 0,1$

980

$83 \times 0,1$

8,3

$63 \div 0,1$

630

$48 \div 0,1$

480

$22 \div 0,1$

220

$43 \div 0,1$

430

$17 \times 0,1$

1,7

$40 \times 0,1$

4

$48 \times 0,1$

4,8

$6 \times 0,1$

0,6

$98 \div 0,1$

980

$18 \div 0,1$

180

$29 \div 0,1$

290

$23 \div 0,1$

230

$92 \times 0,1$

9,2

$95 \div 0,1$

950

$17 \div 0,1$

170

$53 \times 0,1$

5,3

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$89 \div 0,1$$

$$92 \times 0,1$$

$$83 \div 0,1$$

$$43 \div 0,1$$

$$47 \div 0,1$$

$$75 \times 0,1$$

$$93 \div 0,1$$

$$38 \div 0,1$$

$$24 \div 0,1$$

$$93 \div 0,1$$

$$16 \div 0,1$$

$$11 \div 0,1$$

$$92 \div 0,1$$

$$39 \times 0,1$$

$$9 \times 0,1$$

$$96 \div 0,1$$

$$94 \times 0,1$$

$$30 \times 0,1$$

$$10 \div 0,1$$

$$62 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$89 \div 0,1$

890

$92 \times 0,1$

9,2

$83 \div 0,1$

830

$43 \div 0,1$

430

$47 \div 0,1$

470

$75 \times 0,1$

7,5

$93 \div 0,1$

930

$38 \div 0,1$

380

$24 \div 0,1$

240

$93 \div 0,1$

930

$16 \div 0,1$

160

$11 \div 0,1$

110

$92 \div 0,1$

920

$39 \times 0,1$

3,9

$9 \times 0,1$

0,9

$96 \div 0,1$

960

$94 \times 0,1$

9,4

$30 \times 0,1$

3

$10 \div 0,1$

100

$62 \times 0,1$

6,2



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$93 \div 0,1$

$17 \div 0,1$

$90 \times 0,1$

$50 \times 0,1$

$47 \div 0,1$

$54 \div 0,1$

$39 \div 0,1$

$30 \div 0,1$

$52 \times 0,1$

$11 \div 0,1$

$42 \times 0,1$

$53 \times 0,1$

$27 \div 0,1$

$66 \div 0,1$

$8 \times 0,1$

$71 \div 0,1$

$52 \times 0,1$

$97 \times 0,1$

$37 \div 0,1$

$20 \div 0,1$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$93 \div 0,1$

930

$17 \div 0,1$

170

$90 \times 0,1$

9

$50 \times 0,1$

5

$47 \div 0,1$

470

$54 \div 0,1$

540

$39 \div 0,1$

390

$30 \div 0,1$

300

$52 \times 0,1$

5,2

$11 \div 0,1$

110

$42 \times 0,1$

4,2

$53 \times 0,1$

5,3

$27 \div 0,1$

270

$66 \div 0,1$

660

$8 \times 0,1$

0,8

$71 \div 0,1$

710

$52 \times 0,1$

5,2

$97 \times 0,1$

9,7

$37 \div 0,1$

370

$20 \div 0,1$

200

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$49 \div 0,1$

$90 \div 0,1$

$91 \div 0,1$

$21 \times 0,1$

$99 \div 0,1$

$64 \times 0,1$

$45 \div 0,1$

$21 \times 0,1$

$59 \times 0,1$

$78 \div 0,1$

$54 \div 0,1$

$34 \times 0,1$

$54 \times 0,1$

$67 \times 0,1$

$40 \times 0,1$

$56 \times 0,1$

$22 \times 0,1$

$21 \times 0,1$

$76 \times 0,1$

$17 \div 0,1$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$49 \div 0,1$

490

$91 \div 0,1$

910

$99 \div 0,1$

990

$45 \div 0,1$

450

$59 \times 0,1$

5,9

$54 \div 0,1$

540

$54 \times 0,1$

5,4

$40 \times 0,1$

4

$22 \times 0,1$

2,2

$76 \times 0,1$

7,6

$90 \div 0,1$

900

$21 \times 0,1$

2,1

$64 \times 0,1$

6,4

$21 \times 0,1$

2,1

$78 \div 0,1$

780

$34 \times 0,1$

3,4

$67 \times 0,1$

6,7

$56 \times 0,1$

5,6

$21 \times 0,1$

2,1

$17 \div 0,1$

170

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$97 \div 0,1$

$7 \times 0,1$

$68 \times 0,1$

$60 \div 0,1$

$15 \div 0,1$

$35 \times 0,1$

$28 \times 0,1$

$63 \div 0,1$

$20 \times 0,1$

$80 \div 0,1$

$29 \div 0,1$

$91 \div 0,1$

$54 \div 0,1$

$37 \times 0,1$

$82 \div 0,1$

$4 \div 0,1$

$98 \times 0,1$

$7 \times 0,1$

$94 \div 0,1$

$78 \div 0,1$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$97 \div 0,1$

970

$7 \times 0,1$

0,7

$68 \times 0,1$

6,8

$60 \div 0,1$

600

$15 \div 0,1$

150

$35 \times 0,1$

3,5

$28 \times 0,1$

2,8

$63 \div 0,1$

630

$20 \times 0,1$

2

$80 \div 0,1$

800

$29 \div 0,1$

290

$91 \div 0,1$

910

$54 \div 0,1$

540

$37 \times 0,1$

3,7

$82 \div 0,1$

820

$4 \div 0,1$

40

$98 \times 0,1$

9,8

$7 \times 0,1$

0,7

$94 \div 0,1$

940

$78 \div 0,1$

780

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$50 \div 0,1$

$66 \times 0,1$

$14 \div 0,1$

$59 \times 0,1$

$76 \times 0,1$

$8 \div 0,1$

$22 \div 0,1$

$97 \div 0,1$

$89 \div 0,1$

$77 \times 0,1$

$52 \times 0,1$

$90 \times 0,1$

$82 \div 0,1$

$6 \div 0,1$

$89 \times 0,1$

$98 \times 0,1$

$43 \div 0,1$

$69 \div 0,1$

$98 \div 0,1$

$95 \times 0,1$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$50 \div 0,1$

500

$14 \div 0,1$

140

$76 \times 0,1$

7,6

$22 \div 0,1$

220

$89 \div 0,1$

890

$52 \times 0,1$

5,2

$82 \div 0,1$

820

$89 \times 0,1$

8,9

$43 \div 0,1$

430

$98 \div 0,1$

980

$66 \times 0,1$

6,6

$59 \times 0,1$

5,9

$8 \div 0,1$

80

$97 \div 0,1$

970

$77 \times 0,1$

7,7

$90 \times 0,1$

9

$6 \div 0,1$

60

$98 \times 0,1$

9,8

$69 \div 0,1$

690

$95 \times 0,1$

9,5



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$44 \div 0,1$

$27 \div 0,1$

$85 \div 0,1$

$99 \times 0,1$

$27 \div 0,1$

$15 \times 0,1$

$72 \div 0,1$

$40 \div 0,1$

$6 \div 0,1$

$37 \div 0,1$

$7 \div 0,1$

$82 \times 0,1$

$34 \times 0,1$

$80 \times 0,1$

$10 \div 0,1$

$35 \times 0,1$

$44 \div 0,1$

$76 \div 0,1$

$54 \div 0,1$

$26 \times 0,1$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$44 \div 0,1$

440

$85 \div 0,1$

850

$27 \div 0,1$

270

$72 \div 0,1$

720

$6 \div 0,1$

60

$7 \div 0,1$

70

$34 \times 0,1$

3,4

$10 \div 0,1$

100

$44 \div 0,1$

440

$54 \div 0,1$

540

$27 \div 0,1$

270

$99 \times 0,1$

9,9

$15 \times 0,1$

1,5

$40 \div 0,1$

400

$37 \div 0,1$

370

$82 \times 0,1$

8,2

$80 \times 0,1$

8

$35 \times 0,1$

3,5

$76 \div 0,1$

760

$26 \times 0,1$

2,6

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$59 \times 0,1$

$75 \div 0,1$

$83 \times 0,1$

$95 \div 0,1$

$92 \div 0,1$

$24 \times 0,1$

$61 \times 0,1$

$69 \div 0,1$

$98 \div 0,1$

$63 \times 0,1$

$89 \div 0,1$

$11 \times 0,1$

$11 \div 0,1$

$45 \div 0,1$

$77 \times 0,1$

$22 \times 0,1$

$25 \times 0,1$

$80 \div 0,1$

$12 \times 0,1$

$59 \div 0,1$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$59 \times 0,1$

5,9

$83 \times 0,1$

8,3

$92 \div 0,1$

920

$61 \times 0,1$

6,1

$98 \div 0,1$

980

$89 \div 0,1$

890

$11 \div 0,1$

110

$77 \times 0,1$

7,7

$25 \times 0,1$

2,5

$12 \times 0,1$

1,2

$75 \div 0,1$

750

$95 \div 0,1$

950

$24 \times 0,1$

2,4

$69 \div 0,1$

690

$63 \times 0,1$

6,3

$11 \times 0,1$

1,1

$45 \div 0,1$

450

$22 \times 0,1$

2,2

$80 \div 0,1$

800

$59 \div 0,1$

590