

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$92 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

$$44 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

980

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

0,6

$$92 \div 10^{-1}$$

920

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

150

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

270

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

9,8

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

3

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

330

$$44 \div 10^{-1}$$

440

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

9,6

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

80

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

6,7

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

9,3

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

460

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

7,6

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

610

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

730

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

6,2

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

520

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

70

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$78 \div 10^{-1}$

780

$39 \div 10^{-1}$

390

$33 \div 10^{-1}$

330

$69 \times 10^{-1}$

6,9

$62 \times 10^{-1}$

6,2

$69 \div 10^{-1}$

690

$80 \times 10^{-1}$

8

$83 \times 10^{-1}$

8,3

$9 \div 10^{-1}$

90

$55 \times 10^{-1}$

5,5

$63 \div 10^{-1}$

630

$65 \div 10^{-1}$

650

$88 \times 10^{-1}$

8,8

$37 \div 10^{-1}$

370

$58 \times 10^{-1}$

5,8

$37 \div 10^{-1}$

370

$4 \times 10^{-1}$

0,4

$90 \div 10^{-1}$

900

$38 \div 10^{-1}$

380

$14 \div 10^{-1}$

140

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$84 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$84 \div 10^{-1}$$

840

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

740

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

9

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

0,2

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

6,3

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

2,9

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

5,5

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

9,6

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

0,9

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

5

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

280

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

3,4

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

8,2

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

130

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

880

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

8,5

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

8,5

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

9,6

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

3

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

890

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

620

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

850

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

3,9

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

8

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

1,1

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

520

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

8,9

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

9,6

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

80

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

1,4

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

750

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

2

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

7,5

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

100

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

640

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

850

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

6,9

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

740

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

950

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

640



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$84 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

0,5

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

1,5

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

880

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

180

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

7,3

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

7,1

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

5,6

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

3,4

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

4,5

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

6,2

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

950

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

1,7

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

820

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

1,7

$$84 \div 10^{-1}$$

840

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

6,5

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

900

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

210

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

70

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

9,6

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

$$24 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

$$44 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

860

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

630

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

5,4

$$24 \times 10^{-1}$$

2,4

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

7,6

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

800

$$44 \div 10^{-1}$$

440

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

290

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

4,3

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

9

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

530

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

9,3

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

1,4

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

310

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

9,1

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

340

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

1

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

480

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

4,8

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

6,6

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

$$41 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$96 \times 10^{-1}$

9,6

$54 \div 10^{-1}$

540

$15 \div 10^{-1}$

150

$41 \times 10^{-1}$

4,1

$32 \div 10^{-1}$

320

$60 \times 10^{-1}$

6

$77 \times 10^{-1}$

7,7

$88 \div 10^{-1}$

880

$42 \times 10^{-1}$

4,2

$18 \times 10^{-1}$

1,8

$27 \times 10^{-1}$

2,7

$93 \times 10^{-1}$

9,3

$52 \div 10^{-1}$

520

$4 \times 10^{-1}$

0,4

$43 \div 10^{-1}$

430

$46 \times 10^{-1}$

4,6

$95 \div 10^{-1}$

950

$55 \div 10^{-1}$

550

$70 \times 10^{-1}$

7

$29 \div 10^{-1}$

290

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

$$25 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$41 \times 10^{-1}$$

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

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

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

860

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

2,8

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

230

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

0,6

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

400

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

310

$$25 \div 10^{-1}$$

250

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

300

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

70

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

0,8

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

8,3

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

300

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

3,7

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

1,8

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

3

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

630

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

340

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

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

6,6

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

90



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$41 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$92 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

470

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

540

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

3,1

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

260

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

900

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

120

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

5,1

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

20

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

280

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

8,9

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

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

2,9

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

3,5

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

7,1

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

0,2

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

7,9

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

290

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

6,5

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

7,9

$$92 \div 10^{-1}$$

920

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

$$41 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$92 \times 10^{-1}$$

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

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

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

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

9,3

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

3,3

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

4

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

100

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

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

0,8

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

5,4

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

640

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

830

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

480

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

7,5

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

180

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

230

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

930

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

7,5

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

460

$$92 \times 10^{-1}$$

9,2

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

360

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

730

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

910