

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^2$$

$$47 \times 10^2$$

$$7 \times 10^2$$

$$36 \times 10^2$$

$$26 \times 10^2$$

$$9 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$23 \times 10^2$$

$$63 \times 10^2$$

$$87 \times 10^2$$

$$76 \times 10^2$$

$$39 \times 10^2$$

$$56 \times 10^2$$

$$5 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$11 \times 10^2$$

$$33 \times 10^2$$

$$3 \times 10^2$$

$$60 \times 10^2$$

$$36 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$97 \times 10^2$

9.700

$47 \times 10^2$

4.700

$7 \times 10^2$

700

$36 \times 10^2$

3.600

$26 \times 10^2$

2.600

$9 \times 10^2$

900

$58 \times 10^2$

5.800

$23 \times 10^2$

2.300

$63 \times 10^2$

6.300

$87 \times 10^2$

8.700

$76 \times 10^2$

7.600

$39 \times 10^2$

3.900

$56 \times 10^2$

5.600

$5 \times 10^2$

500

$30 \times 10^2$

3.000

$11 \times 10^2$

1.100

$33 \times 10^2$

3.300

$3 \times 10^2$

300

$60 \times 10^2$

6.000

$36 \times 10^2$

3.600

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$61 \times 10^2$$

$$69 \times 10^2$$

$$25 \times 10^2$$

$$25 \times 10^2$$

$$82 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$66 \times 10^2$$

$$16 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$71 \times 10^2$$

$$94 \times 10^2$$

$$98 \times 10^2$$

$$35 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$79 \times 10^2$$

$$8 \times 10^2$$

$$70 \times 10^2$$

$$98 \times 10^2$$

$$27 \times 10^2$$

$$82 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$61 \times 10^2$

6.100

$25 \times 10^2$

2.500

$82 \times 10^2$

8.200

$66 \times 10^2$

6.600

$58 \times 10^2$

5.800

$94 \times 10^2$

9.400

$35 \times 10^2$

3.500

$79 \times 10^2$

7.900

$70 \times 10^2$

7.000

$27 \times 10^2$

2.700

$69 \times 10^2$

6.900

$25 \times 10^2$

2.500

$62 \times 10^2$

6.200

$16 \times 10^2$

1.600

$71 \times 10^2$

7.100

$98 \times 10^2$

9.800

$6 \times 10^2$

600

$8 \times 10^2$

800

$98 \times 10^2$

9.800

$82 \times 10^2$

8.200

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$92 \times 10^2$$

$$4 \times 10^2$$

$$99 \times 10^2$$

$$32 \times 10^2$$

$$11 \times 10^2$$

$$19 \times 10^2$$

$$10 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$34 \times 10^2$$

$$65 \times 10^2$$

$$35 \times 10^2$$

$$10 \times 10^2$$

$$60 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$28 \times 10^2$$

$$12 \times 10^2$$

$$7 \times 10^2$$

$$41 \times 10^2$$

$$94 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$92 \times 10^2$

9.200

$99 \times 10^2$

9.900

$11 \times 10^2$

1.100

$10 \times 10^2$

1.000

$34 \times 10^2$

3.400

$35 \times 10^2$

3.500

$60 \times 10^2$

6.000

$6 \times 10^2$

600

$12 \times 10^2$

1.200

$41 \times 10^2$

4.100

$4 \times 10^2$

400

$32 \times 10^2$

3.200

$19 \times 10^2$

1.900

$30 \times 10^2$

3.000

$65 \times 10^2$

6.500

$10 \times 10^2$

1.000

$14 \times 10^2$

1.400

$28 \times 10^2$

2.800

$7 \times 10^2$

700

$94 \times 10^2$

9.400

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$5 \times 10^2$$

$$98 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$42 \times 10^2$$

$$64 \times 10^2$$

$$75 \times 10^2$$

$$97 \times 10^2$$

$$35 \times 10^2$$

$$11 \times 10^2$$

$$93 \times 10^2$$

$$60 \times 10^2$$

$$32 \times 10^2$$

$$65 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$56 \times 10^2$$

$$39 \times 10^2$$

$$54 \times 10^2$$

$$73 \times 10^2$$

$$22 \times 10^2$$

$$4 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5 \times 10^2$

500

$98 \times 10^2$

9.800

$58 \times 10^2$

5.800

$42 \times 10^2$

4.200

$64 \times 10^2$

6.400

$75 \times 10^2$

7.500

$97 \times 10^2$

9.700

$35 \times 10^2$

3.500

$11 \times 10^2$

1.100

$93 \times 10^2$

9.300

$60 \times 10^2$

6.000

$32 \times 10^2$

3.200

$65 \times 10^2$

6.500

$40 \times 10^2$

4.000

$56 \times 10^2$

5.600

$39 \times 10^2$

3.900

$54 \times 10^2$

5.400

$73 \times 10^2$

7.300

$22 \times 10^2$

2.200

$4 \times 10^2$

400



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$65 \times 10^2$$

$$45 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$72 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$12 \times 10^2$$

$$88 \times 10^2$$

$$83 \times 10^2$$

$$36 \times 10^2$$

$$99 \times 10^2$$

$$49 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$86 \times 10^2$$

$$67 \times 10^2$$

$$53 \times 10^2$$

$$57 \times 10^2$$

$$38 \times 10^2$$

$$38 \times 10^2$$

$$68 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$65 \times 10^2$

6.500

$58 \times 10^2$

5.800

$30 \times 10^2$

3.000

$88 \times 10^2$

8.800

$36 \times 10^2$

3.600

$49 \times 10^2$

4.900

$86 \times 10^2$

8.600

$53 \times 10^2$

5.300

$38 \times 10^2$

3.800

$68 \times 10^2$

6.800

$45 \times 10^2$

4.500

$72 \times 10^2$

7.200

$12 \times 10^2$

1.200

$83 \times 10^2$

8.300

$99 \times 10^2$

9.900

$14 \times 10^2$

1.400

$67 \times 10^2$

6.700

$57 \times 10^2$

5.700

$38 \times 10^2$

3.800

$55 \times 10^2$

5.500

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$71 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$93 \times 10^2$$

$$24 \times 10^2$$

$$52 \times 10^2$$

$$81 \times 10^2$$

$$64 \times 10^2$$

$$95 \times 10^2$$

$$59 \times 10^2$$

$$72 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$44 \times 10^2$$

$$26 \times 10^2$$

$$42 \times 10^2$$

$$52 \times 10^2$$

$$84 \times 10^2$$

$$52 \times 10^2$$

$$95 \times 10^2$$

$$33 \times 10^2$$

$$24 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$71 \times 10^2$

7.100

$58 \times 10^2$

5.800

$93 \times 10^2$

9.300

$24 \times 10^2$

2.400

$52 \times 10^2$

5.200

$81 \times 10^2$

8.100

$64 \times 10^2$

6.400

$95 \times 10^2$

9.500

$59 \times 10^2$

5.900

$72 \times 10^2$

7.200

$62 \times 10^2$

6.200

$44 \times 10^2$

4.400

$26 \times 10^2$

2.600

$42 \times 10^2$

4.200

$52 \times 10^2$

5.200

$84 \times 10^2$

8.400

$52 \times 10^2$

5.200

$95 \times 10^2$

9.500

$33 \times 10^2$

3.300

$24 \times 10^2$

2.400

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$48 \times 10^2$$

$$81 \times 10^2$$

$$26 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$44 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$77 \times 10^2$$

$$52 \times 10^2$$

$$94 \times 10^2$$

$$28 \times 10^2$$

$$77 \times 10^2$$

$$27 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$45 \times 10^2$$

$$29 \times 10^2$$

$$83 \times 10^2$$

$$10 \times 10^2$$

$$21 \times 10^2$$

$$41 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$48 \times 10^2$

4.800

$26 \times 10^2$

2.600

$44 \times 10^2$

4.400

$40 \times 10^2$

4.000

$52 \times 10^2$

5.200

$28 \times 10^2$

2.800

$27 \times 10^2$

2.700

$45 \times 10^2$

4.500

$83 \times 10^2$

8.300

$21 \times 10^2$

2.100

$81 \times 10^2$

8.100

$58 \times 10^2$

5.800

$14 \times 10^2$

1.400

$77 \times 10^2$

7.700

$94 \times 10^2$

9.400

$77 \times 10^2$

7.700

$62 \times 10^2$

6.200

$29 \times 10^2$

2.900

$10 \times 10^2$

1.000

$41 \times 10^2$

4.100

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$60 \times 10^2$$

$$22 \times 10^2$$

$$34 \times 10^2$$

$$90 \times 10^2$$

$$21 \times 10^2$$

$$50 \times 10^2$$

$$90 \times 10^2$$

$$84 \times 10^2$$

$$72 \times 10^2$$

$$51 \times 10^2$$

$$17 \times 10^2$$

$$16 \times 10^2$$

$$54 \times 10^2$$

$$77 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$41 \times 10^2$$

$$78 \times 10^2$$

$$86 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$77 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$60 \times 10^2$

6.000

$34 \times 10^2$

3.400

$21 \times 10^2$

2.100

$90 \times 10^2$

9.000

$72 \times 10^2$

7.200

$17 \times 10^2$

1.700

$54 \times 10^2$

5.400

$14 \times 10^2$

1.400

$78 \times 10^2$

7.800

$62 \times 10^2$

6.200

$22 \times 10^2$

2.200

$90 \times 10^2$

9.000

$50 \times 10^2$

5.000

$84 \times 10^2$

8.400

$51 \times 10^2$

5.100

$16 \times 10^2$

1.600

$77 \times 10^2$

7.700

$41 \times 10^2$

4.100

$86 \times 10^2$

8.600

$77 \times 10^2$

7.700



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$11 \times 10^2$$

$$77 \times 10^2$$

$$21 \times 10^2$$

$$39 \times 10^2$$

$$29 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$91 \times 10^2$$

$$49 \times 10^2$$

$$94 \times 10^2$$

$$45 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$52 \times 10^2$$

$$16 \times 10^2$$

$$80 \times 10^2$$

$$91 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$90 \times 10^2$$

$$15 \times 10^2$$

$$17 \times 10^2$$

$$47 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$11 \times 10^2$

1.100

$77 \times 10^2$

7.700

$21 \times 10^2$

2.100

$39 \times 10^2$

3.900

$29 \times 10^2$

2.900

$6 \times 10^2$

600

$91 \times 10^2$

9.100

$49 \times 10^2$

4.900

$94 \times 10^2$

9.400

$45 \times 10^2$

4.500

$62 \times 10^2$

6.200

$52 \times 10^2$

5.200

$16 \times 10^2$

1.600

$80 \times 10^2$

8.000

$91 \times 10^2$

9.100

$40 \times 10^2$

4.000

$90 \times 10^2$

9.000

$15 \times 10^2$

1.500

$17 \times 10^2$

1.700

$47 \times 10^2$

4.700

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$80 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$16 \times 10^2$$

$$77 \times 10^2$$

$$15 \times 10^2$$

$$24 \times 10^2$$

$$15 \times 10^2$$

$$78 \times 10^2$$

$$8 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$54 \times 10^2$$

$$94 \times 10^2$$

$$9 \times 10^2$$

$$82 \times 10^2$$

$$3 \times 10^2$$

$$61 \times 10^2$$

$$57 \times 10^2$$

$$97 \times 10^2$$

$$97 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$80 \times 10^2$

8.000

$16 \times 10^2$

1.600

$15 \times 10^2$

1.500

$15 \times 10^2$

1.500

$8 \times 10^2$

800

$14 \times 10^2$

1.400

$94 \times 10^2$

9.400

$82 \times 10^2$

8.200

$61 \times 10^2$

6.100

$97 \times 10^2$

9.700

$40 \times 10^2$

4.000

$77 \times 10^2$

7.700

$24 \times 10^2$

2.400

$78 \times 10^2$

7.800

$55 \times 10^2$

5.500

$54 \times 10^2$

5.400

$9 \times 10^2$

900

$3 \times 10^2$

300

$57 \times 10^2$

5.700

$97 \times 10^2$

9.700