

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$10 \times 10^1$$

$$88 \times 10^1$$

$$34 \times 10^1$$

$$42 \times 10^2$$

$$75 \times 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$50 \times 10^3$$

$$95 \times 10^2$$

$$23 \times 10^3$$

$$20 \times 10^2$$

$$67 \times 10^3$$

$$37 \times 10^2$$

$$43 \times 10^3$$

$$24 \times 10^2$$

$$39 \times 10^2$$

$$72 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$91 \times 10^2$$

$$46 \times 10^2$$

$$13 \times 10^1$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

10×10^1

100

88×10^1

880

34×10^1

340

42×10^2

4.200

75×10^1

750

35×10^1

350

50×10^3

50.000

95×10^2

9.500

23×10^3

23.000

20×10^2

2.000

67×10^3

67.000

37×10^2

3.700

43×10^3

43.000

24×10^2

2.400

39×10^2

3.900

72×10^3

72.000

35×10^3

35.000

91×10^2

9.100

46×10^2

4.600

13×10^1

130

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$79 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$75 \times 10^2$$

$$64 \times 10^2$$

$$57 \times 10^1$$

$$15 \times 10^3$$

$$71 \times 10^1$$

$$46 \times 10^2$$

$$33 \times 10^3$$

$$55 \times 10^2$$

$$69 \times 10^1$$

$$25 \times 10^3$$

$$75 \times 10^1$$

$$97 \times 10^3$$

$$7 \times 10^1$$

$$75 \times 10^3$$

$$31 \times 10^1$$

$$2 \times 10^2$$

$$70 \times 10^3$$

$$77 \times 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$79 \times 10^3$$

$$79.000$$

$$75 \times 10^2$$

$$7.500$$

$$57 \times 10^1$$

$$570$$

$$71 \times 10^1$$

$$710$$

$$33 \times 10^3$$

$$33.000$$

$$69 \times 10^1$$

$$690$$

$$75 \times 10^1$$

$$750$$

$$7 \times 10^1$$

$$70$$

$$31 \times 10^1$$

$$310$$

$$70 \times 10^3$$

$$70.000$$

$$76 \times 10^3$$

$$76.000$$

$$64 \times 10^2$$

$$6.400$$

$$15 \times 10^3$$

$$15.000$$

$$46 \times 10^2$$

$$4.600$$

$$55 \times 10^2$$

$$5.500$$

$$25 \times 10^3$$

$$25.000$$

$$97 \times 10^3$$

$$97.000$$

$$75 \times 10^3$$

$$75.000$$

$$2 \times 10^2$$

$$200$$

$$77 \times 10^2$$

$$7.700$$

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$51 \times 10^2$$

$$23 \times 10^3$$

$$13 \times 10^2$$

$$67 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$37 \times 10^1$$

$$49 \times 10^1$$

$$89 \times 10^1$$

$$75 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$10 \times 10^3$$

$$85 \times 10^2$$

$$67 \times 10^2$$

$$57 \times 10^1$$

$$11 \times 10^2$$

$$9 \times 10^2$$

$$89 \times 10^1$$

$$29 \times 10^2$$

$$85 \times 10^1$$

$$62 \times 10^1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

51×10^2

5.100

13×10^2

1.300

31×10^1

310

49×10^1

490

75×10^3

75.000

10×10^3

10.000

67×10^2

6.700

11×10^2

1.100

89×10^1

890

85×10^1

850

23×10^3

23.000

67×10^1

670

37×10^1

370

89×10^1

890

81×10^3

81.000

85×10^2

8.500

57×10^1

570

9×10^2

900

29×10^2

2.900

62×10^1

620

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$11 \times 10^1$$

$$89 \times 10^2$$

$$78 \times 10^2$$

$$42 \times 10^2$$

$$4 \times 10^1$$

$$9 \times 10^2$$

$$38 \times 10^3$$

$$58 \times 10^2$$

$$9 \times 10^2$$

$$39 \times 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

$$14 \times 10^1$$

$$43 \times 10^3$$

$$70 \times 10^2$$

$$73 \times 10^1$$

$$78 \times 10^1$$

$$6 \times 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^2$$

8.700

$$11 \times 10^1$$

110

$$78 \times 10^2$$

7.800

$$4 \times 10^1$$

40

$$38 \times 10^3$$

38.000

$$9 \times 10^2$$

900

$$13 \times 10^3$$

13.000

$$14 \times 10^1$$

140

$$70 \times 10^2$$

7.000

$$78 \times 10^1$$

780

$$30 \times 10^2$$

3.000

$$89 \times 10^2$$

8.900

$$42 \times 10^2$$

4.200

$$9 \times 10^2$$

900

$$58 \times 10^2$$

5.800

$$39 \times 10^3$$

39.000

$$18 \times 10^3$$

18.000

$$43 \times 10^3$$

43.000

$$73 \times 10^1$$

730

$$6 \times 10^2$$

600

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$41 \times 10^2$$

$$14 \times 10^3$$

$$65 \times 10^2$$

$$87 \times 10^3$$

$$16 \times 10^2$$

$$75 \times 10^3$$

$$52 \times 10^2$$

$$44 \times 10^2$$

$$2 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$96 \times 10^1$$

$$54 \times 10^3$$

$$46 \times 10^3$$

$$65 \times 10^2$$

$$83 \times 10^1$$

$$16 \times 10^3$$

$$11 \times 10^3$$

$$65 \times 10^1$$

$$31 \times 10^2$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

41×10^2

4.100

65×10^2

6.500

16×10^2

1.600

52×10^2

5.200

2×10^2

200

55×10^2

5.500

54×10^3

54.000

65×10^2

6.500

16×10^3

16.000

65×10^1

650

14×10^3

14.000

87×10^3

87.000

75×10^3

75.000

44×10^2

4.400

55×10^2

5.500

96×10^1

960

46×10^3

46.000

83×10^1

830

11×10^3

11.000

31×10^2

3.100

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$98 \times 10^2$$

$$63 \times 10^3$$

$$68 \times 10^1$$

$$25 \times 10^3$$

$$65 \times 10^1$$

$$88 \times 10^2$$

$$9 \times 10^1$$

$$88 \times 10^3$$

$$14 \times 10^1$$

$$83 \times 10^1$$

$$63 \times 10^1$$

$$94 \times 10^3$$

$$10 \times 10^1$$

$$93 \times 10^2$$

$$64 \times 10^1$$

$$73 \times 10^2$$

$$32 \times 10^2$$

$$85 \times 10^1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^2$$

9.700

$$98 \times 10^2$$

9.800

$$68 \times 10^1$$

680

$$65 \times 10^1$$

650

$$9 \times 10^1$$

90

$$14 \times 10^1$$

140

$$63 \times 10^1$$

630

$$10 \times 10^1$$

100

$$64 \times 10^1$$

640

$$32 \times 10^2$$

3.200

$$62 \times 10^2$$

6.200

$$63 \times 10^3$$

63.000

$$25 \times 10^3$$

25.000

$$88 \times 10^2$$

8.800

$$88 \times 10^3$$

88.000

$$83 \times 10^1$$

830

$$94 \times 10^3$$

94.000

$$93 \times 10^2$$

9.300

$$73 \times 10^2$$

7.300

$$85 \times 10^1$$

850

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^2$$

$$45 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$79 \times 10^2$$

$$14 \times 10^3$$

$$88 \times 10^1$$

$$37 \times 10^1$$

$$14 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$99 \times 10^2$$

$$59 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$94 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$68 \times 10^2$$

$$19 \times 10^3$$

$$19 \times 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$92 \times 10^1$$

$$59 \times 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

97×10^2

9.700

57×10^3

57.000

14×10^3

14.000

37×10^1

370

55×10^2

5.500

59×10^2

5.900

94×10^1

940

68×10^2

6.800

19×10^3

19.000

92×10^1

920

45×10^3

45.000

79×10^2

7.900

88×10^1

880

14×10^2

1.400

99×10^2

9.900

40×10^2

4.000

31×10^1

310

19×10^3

19.000

45×10^3

45.000

59×10^3

59.000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^1$$

$$60 \times 10^3$$

$$62 \times 10^3$$

$$68 \times 10^1$$

$$17 \times 10^2$$

$$11 \times 10^3$$

$$63 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$36 \times 10^1$$

$$56 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$18 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$99 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$18 \times 10^3$$

$$16 \times 10^3$$

$$4 \times 10^3$$

$$44 \times 10^1$$

$$10 \times 10^2$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^1$$

250

$$60 \times 10^3$$

60.000

$$62 \times 10^3$$

62.000

$$68 \times 10^1$$

680

$$17 \times 10^2$$

1.700

$$11 \times 10^3$$

11.000

$$63 \times 10^3$$

63.000

$$82 \times 10^3$$

82.000

$$36 \times 10^1$$

360

$$56 \times 10^2$$

5.600

$$55 \times 10^2$$

5.500

$$18 \times 10^3$$

18.000

$$7 \times 10^3$$

7.000

$$99 \times 10^1$$

990

$$75 \times 10^1$$

750

$$18 \times 10^3$$

18.000

$$16 \times 10^3$$

16.000

$$4 \times 10^3$$

4.000

$$44 \times 10^1$$

440

$$10 \times 10^2$$

1.000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$4 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$4 \times 10^3$$

$$75 \times 10^1$$

$$25 \times 10^2$$

$$73 \times 10^2$$

$$52 \times 10^1$$

$$4 \times 10^1$$

$$55 \times 10^1$$

$$28 \times 10^2$$

$$42 \times 10^1$$

$$64 \times 10^1$$

$$4 \times 10^1$$

$$27 \times 10^2$$

$$96 \times 10^2$$

$$12 \times 10^2$$

$$94 \times 10^1$$

$$27 \times 10^1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

4×10^3

4.000

76×10^3

76.000

50×10^3

50.000

33×10^3

33.000

4×10^3

4.000

75×10^1

750

25×10^2

2.500

73×10^2

7.300

52×10^1

520

4×10^1

40

55×10^1

550

28×10^2

2.800

42×10^1

420

64×10^1

640

4×10^1

40

27×10^2

2.700

96×10^2

9.600

12×10^2

1.200

94×10^1

940

27×10^1

270

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$68 \times 10^2$$

$$99 \times 10^1$$

$$17 \times 10^3$$

$$15 \times 10^1$$

$$70 \times 10^3$$

$$86 \times 10^1$$

$$42 \times 10^1$$

$$87 \times 10^2$$

$$67 \times 10^1$$

$$91 \times 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$51 \times 10^1$$

$$65 \times 10^1$$

$$62 \times 10^1$$

$$53 \times 10^2$$

$$98 \times 10^2$$

$$87 \times 10^1$$

$$81 \times 10^1$$

$$43 \times 10^2$$

$$97 \times 10^1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

68×10^2

6.800

17×10^3

17.000

70×10^3

70.000

42×10^1

420

67×10^1

670

62×10^2

6.200

65×10^1

650

53×10^2

5.300

87×10^1

870

43×10^2

4.300

99×10^1

990

15×10^1

150

86×10^1

860

87×10^2

8.700

91×10^2

9.100

51×10^1

510

62×10^1

620

98×10^2

9.800

81×10^1

810

97×10^1

970