

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$34 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$28 \times 10^3$$

$$59 \times 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$6 \times 10^3$$

$$78 \times 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

$$44 \times 10^3$$

$$96 \times 10^3$$

$$97 \times 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$67 \times 10^3$$

$$44 \times 10^3$$

$$66 \times 10^3$$

$$59 \times 10^3$$

$$95 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$58 \times 10^3$$

$$62 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$34 \times 10^3$

34.000

$35 \times 10^3$

35.000

$28 \times 10^3$

28.000

$59 \times 10^3$

59.000

$32 \times 10^3$

32.000

$6 \times 10^3$

6.000

$78 \times 10^3$

78.000

$50 \times 10^3$

50.000

$44 \times 10^3$

44.000

$96 \times 10^3$

96.000

$97 \times 10^3$

97.000

$99 \times 10^3$

99.000

$67 \times 10^3$

67.000

$44 \times 10^3$

44.000

$66 \times 10^3$

66.000

$59 \times 10^3$

59.000

$95 \times 10^3$

95.000

$53 \times 10^3$

53.000

$58 \times 10^3$

58.000

$62 \times 10^3$

62.000

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$3 \times 10^3$$

$$26 \times 10^3$$

$$10 \times 10^3$$

$$44 \times 10^3$$

$$10 \times 10^3$$

$$67 \times 10^3$$

$$49 \times 10^3$$

$$8 \times 10^3$$

$$84 \times 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$51 \times 10^3$$

$$75 \times 10^3$$

$$52 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

$$11 \times 10^3$$

$$4 \times 10^3$$

$$67 \times 10^3$$

$$8 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$63 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$3 \times 10^3$

3.000

$26 \times 10^3$

26.000

$10 \times 10^3$

10.000

$44 \times 10^3$

44.000

$10 \times 10^3$

10.000

$67 \times 10^3$

67.000

$49 \times 10^3$

49.000

$8 \times 10^3$

8.000

$84 \times 10^3$

84.000

$13 \times 10^3$

13.000

$51 \times 10^3$

51.000

$75 \times 10^3$

75.000

$52 \times 10^3$

52.000

$18 \times 10^3$

18.000

$11 \times 10^3$

11.000

$4 \times 10^3$

4.000

$67 \times 10^3$

67.000

$8 \times 10^3$

8.000

$53 \times 10^3$

53.000

$63 \times 10^3$

63.000

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^3$$

$$87 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$61 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$26 \times 10^3$$

$$49 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$16 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$98 \times 10^3$$

$$39 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$25 \times 10^3$$

$$47 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$37 \times 10^3$$

$$54 \times 10^3$$

$$74 \times 10^3$$

$$96 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^3$$

87.000

$$57 \times 10^3$$

57.000

$$81 \times 10^3$$

81.000

$$49 \times 10^3$$

49.000

$$16 \times 10^3$$

16.000

$$98 \times 10^3$$

98.000

$$35 \times 10^3$$

35.000

$$47 \times 10^3$$

47.000

$$37 \times 10^3$$

37.000

$$74 \times 10^3$$

74.000

$$87 \times 10^3$$

87.000

$$61 \times 10^3$$

61.000

$$26 \times 10^3$$

26.000

$$33 \times 10^3$$

33.000

$$76 \times 10^3$$

76.000

$$39 \times 10^3$$

39.000

$$25 \times 10^3$$

25.000

$$33 \times 10^3$$

33.000

$$54 \times 10^3$$

54.000

$$96 \times 10^3$$

96.000

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$47 \times 10^3$$

$$96 \times 10^3$$

$$25 \times 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$8 \times 10^3$$

$$42 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$79 \times 10^3$$

$$40 \times 10^3$$

$$77 \times 10^3$$

$$29 \times 10^3$$

$$91 \times 10^3$$

$$73 \times 10^3$$

$$92 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$27 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$47 \times 10^3$

47.000

$25 \times 10^3$

25.000

$8 \times 10^3$

8.000

$94 \times 10^3$

94.000

$40 \times 10^3$

40.000

$29 \times 10^3$

29.000

$73 \times 10^3$

73.000

$82 \times 10^3$

82.000

$53 \times 10^3$

53.000

$69 \times 10^3$

69.000

$96 \times 10^3$

96.000

$99 \times 10^3$

99.000

$42 \times 10^3$

42.000

$79 \times 10^3$

79.000

$77 \times 10^3$

77.000

$91 \times 10^3$

91.000

$92 \times 10^3$

92.000

$27 \times 10^3$

27.000

$7 \times 10^3$

7.000

$35 \times 10^3$

35.000



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$35 \times 10^3$$

$$25 \times 10^3$$

$$31 \times 10^3$$

$$84 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$75 \times 10^3$$

$$61 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$52 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$37 \times 10^3$$

$$56 \times 10^3$$

$$48 \times 10^3$$

$$10 \times 10^3$$

$$9 \times 10^3$$

$$97 \times 10^3$$

$$62 \times 10^3$$

$$75 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$35 \times 10^3$

35.000

$25 \times 10^3$

25.000

$31 \times 10^3$

31.000

$84 \times 10^3$

84.000

$57 \times 10^3$

57.000

$45 \times 10^3$

45.000

$36 \times 10^3$

36.000

$75 \times 10^3$

75.000

$61 \times 10^3$

61.000

$81 \times 10^3$

81.000

$52 \times 10^3$

52.000

$94 \times 10^3$

94.000

$37 \times 10^3$

37.000

$56 \times 10^3$

56.000

$48 \times 10^3$

48.000

$10 \times 10^3$

10.000

$9 \times 10^3$

9.000

$97 \times 10^3$

97.000

$62 \times 10^3$

62.000

$75 \times 10^3$

75.000

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$63 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$88 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$11 \times 10^3$$

$$58 \times 10^3$$

$$86 \times 10^3$$

$$73 \times 10^3$$

$$9 \times 10^3$$

$$20 \times 10^3$$

$$31 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$48 \times 10^3$$

$$27 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$62 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$63 \times 10^3$

63.000

$7 \times 10^3$

7.000

$76 \times 10^3$

76.000

$11 \times 10^3$

11.000

$86 \times 10^3$

86.000

$9 \times 10^3$

9.000

$31 \times 10^3$

31.000

$48 \times 10^3$

48.000

$35 \times 10^3$

35.000

$62 \times 10^3$

62.000

$33 \times 10^3$

33.000

$88 \times 10^3$

88.000

$33 \times 10^3$

33.000

$58 \times 10^3$

58.000

$73 \times 10^3$

73.000

$20 \times 10^3$

20.000

$81 \times 10^3$

81.000

$27 \times 10^3$

27.000

$81 \times 10^3$

81.000

$64 \times 10^3$

64.000

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$40 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$70 \times 10^3$$

$$86 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

$$22 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$55 \times 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$27 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$12 \times 10^3$$

$$29 \times 10^3$$

$$4 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$40 \times 10^3$

40.000

$35 \times 10^3$

35.000

$57 \times 10^3$

57.000

$94 \times 10^3$

94.000

$70 \times 10^3$

70.000

$86 \times 10^3$

86.000

$64 \times 10^3$

64.000

$45 \times 10^3$

45.000

$50 \times 10^3$

50.000

$22 \times 10^3$

22.000

$35 \times 10^3$

35.000

$94 \times 10^3$

94.000

$81 \times 10^3$

81.000

$55 \times 10^3$

55.000

$45 \times 10^3$

45.000

$27 \times 10^3$

27.000

$76 \times 10^3$

76.000

$12 \times 10^3$

12.000

$29 \times 10^3$

29.000

$4 \times 10^3$

4.000

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$36 \times 10^3$$

$$25 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$90 \times 10^3$$

$$23 \times 10^3$$

$$97 \times 10^3$$

$$37 \times 10^3$$

$$84 \times 10^3$$

$$40 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$92 \times 10^3$$

$$27 \times 10^3$$

$$60 \times 10^3$$

$$73 \times 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

$$77 \times 10^3$$

$$22 \times 10^3$$

$$95 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$36 \times 10^3$

36.000

$25 \times 10^3$

25.000

$76 \times 10^3$

76.000

$90 \times 10^3$

90.000

$23 \times 10^3$

23.000

$97 \times 10^3$

97.000

$37 \times 10^3$

37.000

$84 \times 10^3$

84.000

$40 \times 10^3$

40.000

$82 \times 10^3$

82.000

$13 \times 10^3$

13.000

$33 \times 10^3$

33.000

$92 \times 10^3$

92.000

$27 \times 10^3$

27.000

$60 \times 10^3$

60.000

$73 \times 10^3$

73.000

$50 \times 10^3$

50.000

$77 \times 10^3$

77.000

$22 \times 10^3$

22.000

$95 \times 10^3$

95.000



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$10 \times 10^3$$

$$10 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$92 \times 10^3$$

$$96 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$15 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$96 \times 10^3$$

$$68 \times 10^3$$

$$38 \times 10^3$$

$$24 \times 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$47 \times 10^3$$

$$59 \times 10^3$$

$$20 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$66 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$10 \times 10^3$

10.000

$10 \times 10^3$

10.000

$7 \times 10^3$

7.000

$92 \times 10^3$

92.000

$96 \times 10^3$

96.000

$82 \times 10^3$

82.000

$15 \times 10^3$

15.000

$53 \times 10^3$

53.000

$96 \times 10^3$

96.000

$68 \times 10^3$

68.000

$38 \times 10^3$

38.000

$24 \times 10^3$

24.000

$36 \times 10^3$

36.000

$47 \times 10^3$

47.000

$59 \times 10^3$

59.000

$20 \times 10^3$

20.000

$69 \times 10^3$

69.000

$66 \times 10^3$

66.000

$53 \times 10^3$

53.000

$36 \times 10^3$

36.000

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$11 \times 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$9 \times 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$66 \times 10^3$$

$$67 \times 10^3$$

$$60 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$48 \times 10^3$$

$$9 \times 10^3$$

$$21 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$39 \times 10^3$$

$$12 \times 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$29 \times 10^3$$

$$24 \times 10^3$$

$$30 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

$$51 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$11 \times 10^3$

11.000

$99 \times 10^3$

99.000

$9 \times 10^3$

9.000

$13 \times 10^3$

13.000

$66 \times 10^3$

66.000

$67 \times 10^3$

67.000

$60 \times 10^3$

60.000

$94 \times 10^3$

94.000

$48 \times 10^3$

48.000

$9 \times 10^3$

9.000

$21 \times 10^3$

21.000

$2 \times 10^3$

2.000

$39 \times 10^3$

39.000

$12 \times 10^3$

12.000

$99 \times 10^3$

99.000

$29 \times 10^3$

29.000

$24 \times 10^3$

24.000

$30 \times 10^3$

30.000

$64 \times 10^3$

64.000

$51 \times 10^3$

51.000