

Rectángulo

Este cuaderno se ha generado con el profesor virtual de Otra Educación:
<https://www.otraeducacion.es/>



Otra Educación.

1) Loquillo necesita calcular las medidas de un rectángulo Vamos a ayudarlo ordenando un poco los conceptos. Determina: la suma de la base y la altura es 15. Si sabemos que: el perímetro es $\{P\}$ es de 30 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f767016e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

2) Geeky quiere saber las medidas de una superficie rectangular. ¿Puedes calcular el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es 5 Si: el lado mayor es $\{a\}$ es de 15 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 3 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f768c8b5>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

3) Geeky quiere calcular las medidas de una superficie rectangular. Si sabemos que: el lado mayor es $\{a\}$ es de 45 metros y el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 5. Determina: el lado menor es 9.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7699b25>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

4) Geeky quiere calcular las características de un rectángulo. Si: el perímetro es $\{P\}$ es de 40 metros. Obtén: la suma de la base y la altura es 20.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76a1d5c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

5) Geeky desea calcular las propiedades de una zona rectangular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Determina: el lado menor es 6. Si: el área es $\{A\}$ es de 72 metros cuadrados y el lado mayor es $\{a\}$ es de 12 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76ac1f4>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

6) Geeky necesita calcular las medidas de una superficie rectangular. Si sabemos que: el lado mayor es $\{a\}$ es de 15 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 3 metros. ¿Puedes obtener el área es 45?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76b637d>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

7) Sporty necesita saber las dimensiones de una superficie rectangular. Calcula: el lado menor es 8. Si: la diferencia entre los lados es $\{m\}$ es de 32 metros y el lado mayor es $\{a\}$ es de 40 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76be55e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

8) Geeky quiere determinar las medidas de una zona rectangular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si: la diferencia entre los lados es $\{m\}$ es de 10 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 5 metros. ¿Puedes calcular el lado mayor es 15?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76c6814>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky quiere hallar las dimensiones de una pieza con forma de rectángulo. Si: el lado mayor es $\{a\}$ es de 9 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 3 metros. ¿Puedes calcular el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es 3?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76cea30>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Geeky necesita determinar las medidas de un rectángulo. Determina: el lado mayor es 45. Si sabemos que: el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 5 y el lado menor es $\{b\}$ es de 9 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76d8d6c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Loquillo quiere calcular las medidas de un rectángulo. ¿Puedes determinar el lado menor es 4 Si: el área es $\{A\}$ es de 48 metros cuadrados y el lado mayor es $\{a\}$ es de 12 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76e2fac>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

12) Geeky quiere hallar las dimensiones de un rectángulo. Si: el perímetro es $\{P\}$ es de 12 metros. ¿Puedes obtener la suma de la base y la altura es 6?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76eb194>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

13) Geeky necesita calcular las medidas de una superficie rectangular. ¿Puedes determinar el perímetro es 36 Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 18 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f76f341a>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

14) Geeky necesita calcular los datos de una superficie rectangular. ¿Puedes calcular el lado mayor es 5 Si se sabe que: el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 5 y el lado menor es $\{b\}$ es de 1 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7709877>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

15) Geeky quiere hallar las características de una pieza con forma de rectángulo. ¿Puedes calcular el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es 4 Si: el lado mayor es {a} es de 36 metros y el lado menor es {b} es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77137d1>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Geeky quiere determinar los datos de un rectángulo Vamos a ayudarlo organizando los conceptos. Si sabemos que: la diferencia entre los lados es {m} es de 6 metros y el lado mayor es {a} es de 9 metros. Calcula: el lado menor es 3.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f771da31>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Tommy desea hallar las características de una superficie rectangular. ¿Puedes calcular el lado mayor es 36 Si sabemos que: el área es {A} es de 324 metros cuadrados y el lado menor es {b} es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7725cac>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Loquillo necesita calcular las medidas de un rectángulo Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si: el lado mayor es {a} es de 24 metros y el lado menor es {b} es de 6 metros. Determina: el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es 4.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7730348>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

19) Geeky necesita hallar las medidas de un rectángulo Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: el lado menor es 5. Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 20 metros y el lado mayor es $\{a\}$ es de 15 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f773a9ce>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

20) Tommy quiere hallar las medidas de un rectángulo. Si: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 12 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 2 metros. Obtén: el lado mayor es 10.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7744c6e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

21) Loquillo quiere calcular las medidas de un rectángulo. Obtén: el lado mayor es 24. Si: la diferencia entre los lados es $\{m\}$ es de 18 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 6 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f774f0d0>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

22) Geeky desea hallar las medidas de una superficie rectangular. Si: el lado mayor es $\{a\}$ es de 25 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 5 metros. ¿Puedes calcular el área es 125?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f775b389>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) La profesora Silvia necesita determinar las medidas de un rectángulo. Si se sabe que: el lado mayor es $\{a\}$ es de 2 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 1 metros. Determina: la suma de la base y la altura es 3.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f776561d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Tommy necesita calcular las medidas de un rectángulo. Si sabemos que: el lado mayor es $\{a\}$ es de 10 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 2 metros. ¿Puedes determinar la suma de la base y la altura es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f776f900>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Tommy intenta calcular las dimensiones de una superficie rectangular. Si: el área es $\{A\}$ es de 18 metros cuadrados y el lado menor es $\{b\}$ es de 3 metros. ¿Puedes calcular el lado mayor es 6?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7779c1d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

26) Tommy necesita obtener las medidas de una pieza con forma de rectángulo. ¿Puedes obtener el lado mayor es 5 Si: el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 5 y el lado menor es $\{b\}$ es de 1 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7783fce>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

27) Geeky quiere saber las medidas de una superficie rectangular. Si se sabe que: el lado mayor es $\{a\}$ es de 45 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 9 metros. Calcula: la suma de la base y la altura es 54.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f778e2fe>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

28) Tommy quiere hallar las dimensiones de un rectángulo. ¿Puedes determinar el lado menor es 3 Si: la diferencia entre los lados es $\{m\}$ es de 6 metros y el lado mayor es $\{a\}$ es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7798538>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

29) Tommy quiere calcular las medidas de una zona rectangular. Si: el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 4 y el lado menor es $\{b\}$ es de 4 metros. Obtén: el lado mayor es 16.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77a28b2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Geeky quiere calcular las dimensiones de un rectángulo Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Obtén: el lado mayor es 5. Si sabemos que: el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 5 y el lado menor es $\{b\}$ es de 1 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77acbff>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Tommy necesita calcular las medidas de un rectángulo Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes obtener el lado menor es 6 Si: la diferencia entre los lados es $\{m\}$ es de 12 metros y el lado mayor es $\{a\}$ es de 18 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77b6e24>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Bruna quiere saber las medidas de una superficie rectangular. Si: el área es $\{A\}$ es de 192 metros cuadrados y el lado menor es $\{b\}$ es de 8 metros. Obtén: el lado mayor es 24.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77c110e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

33) Geeky necesita calcular las dimensiones de una zona rectangular. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 6 metros. Determina: la suma de la base y la altura es 3.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77cb387>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

34) Geeky quiere hallar las dimensiones de una superficie rectangular. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 98 metros cuadrados y el lado mayor es $\{a\}$ es de 14 metros. ¿Puedes determinar el lado menor es 7?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77d5629>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

35) Tommy necesita hallar las medidas de una pieza con forma de rectángulo. Calcula: el perímetro es 32. Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 16 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77e19b3>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

36) Tommy quiere calcular las medidas de un rectángulo. Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 10 metros. Determina: el perímetro es 20.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f77ebb86>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Bruna necesita hallar las medidas de una zona rectangular. Si: el lado mayor es $\{a\}$ es de 21 metros y el cociente de la división entre el lado mayor y el lado menor es $\{k\}$ es de 3. Obtén: el lado menor es 7.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7801be2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Geeky quiere hallar las medidas de un rectángulo. Determina: la suma de la base y la altura es 18. Si: el lado mayor es $\{a\}$ es de 12 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 6 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f780be8d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Geeky quiere hallar las dimensiones de una superficie rectangular. Determina: la suma de la base y la altura es 12. Si sabemos que: el lado mayor es $\{a\}$ es de 10 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 2 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7816148>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Geeky intenta saber las medidas de un rectángulo Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 4 metros y el lado menor es $\{b\}$ es de 1 metros. ¿Puedes determinar el lado mayor es 3?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f755f7820533>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1