

# Rombo

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



**Otra Educación.**



1) Geeky quiere calcular las propiedades de un rombo.. Si se sabe que: la diferencia entre la diagonal menor y el lado es  $\{w\}$  es de 9 metro y el lado es  $\{a\}$  es de 45 metro. Determina: la diagonal menor es 54.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75644d94bea>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Tommy necesita calcular las medidas de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Determina: el lado es 20. Si se sabe que: la diferencia entre la diagonal menor y el lado es  $\{w\}$  es de 4 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 24 metro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75644e0560a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) La profesora Malategui quiere hallar las medidas de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: la suma de las dos diagonales es  $\{S\}$  es de 70 metro y la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 40 metro. ¿Puedes obtener la diagonal menor es 30?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75644e64336>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Don Facundo pretende calcular las dimensiones de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Obtén: la diagonal mayor es 32. Si se sabe que: la

diferencia entre la diagonal mayor y menor es  $\{R\}$  es de 8 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 24 metro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75644ec41f4>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

5) Bruna pretende calcular las medidas de un rombo.. Si: la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 42 metro. Determina: la mitad de la diagonal menor es 21.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75644f30f68>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

6) La profesora Silvia necesita hallar las medidas de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Obtén: el área es 384. Si sabemos que: el producto de las dos diagonales es  $\{X\}$  es de 768 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75644f91180>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

7) Tommy quiere hallar las características de un rombo.. Determina: el área es 1944. Si sabemos que: el producto de las dos diagonales es  $\{X\}$  es de 3888 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75644fed4ff>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

8) Tommy necesita saber las medidas de un rombo.. ¿Puedes determinar la diagonal mayor es 32 Si sabemos que: la mitad de la diagonal mayor es  $\{m\}$  es de 16 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645059322>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky quiere determinar las dimensiones de un rombo.. ¿Puedes determinar la diagonal mayor es 16 Si sabemos que: la diferencia entre la diagonal mayor y el lado es  $\{t\}$  es de 6 metro y el lado es  $\{a\}$  es de 10 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756450baf0c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Geeky quiere calcular las medidas de un rombo.. Si: la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 56 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 42 metro. ¿Puedes obtener la suma de las dos diagonales es 98?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645126901>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Tommy quiere calcular las medidas de un rombo.. Determina: la diagonal mayor es 64. Si: la diferencia entre la diagonal mayor y menor es  $\{R\}$  es de 16 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 48 metro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645186cfb>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

12) Tommy quiere calcular las medidas de un rombo.. Si: la mitad de la diagonal menor es  $\{n\}$  es de 12 metro. ¿Puedes determinar la diagonal menor es 24?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756451e5bcb>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

13) Tommy quiere calcular las dimensiones de un rombo.. ¿Puedes determinar la diagonal mayor es 16 Si sabemos que: la diferencia entre la diagonal mayor y el lado es  $\{t\}$  es de 6 metro y el lado es  $\{a\}$  es de 10 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756452623c4>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

14) Geeky necesita calcular las medidas de un rombo.. Si sabemos que: la suma de las dos diagonales es  $\{S\}$  es de 14 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 6 metro. ¿Puedes obtener la diagonal mayor es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756452cf610>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

15) Geeky quiere calcular los datos de un rombo.. Si se sabe que: la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 48 metro. ¿Puedes calcular la mitad de la diagonal mayor es 24?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7564534e31c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Loquillo necesita calcular las medidas de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Calcula: el lado es 20. Si sabemos que: la diferencia entre la diagonal menor y el lado es  $\{w\}$  es de 4 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 24 metro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756453c0b64>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Geeky necesita hallar las propiedades de un rombo.. ¿Puedes determinar la diagonal mayor es 48 Si: la suma de las dos diagonales es  $\{S\}$  es de 84 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 36 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645440a00>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Geeky necesita hallar las dimensiones de un rombo.. Si se sabe que: la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 12 metro y el lado es  $\{a\}$  es de 10 metro. Obtén: la diferencia entre la diagonal menor y el lado es 2.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756454b237f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) Tommy quiere obtener las propiedades de un rombo.. Si sabemos que: el lado es  $\{a\}$  es de 5 metro. Obtén: parámetro oculto es 1.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7564552e481>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

20) Tommy necesita determinar las medidas de un rombo.. Si: la diferencia entre la diagonal menor y el lado es  $\{w\}$  es de 9 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 54 metro. Determina: el lado es 45.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756455ca97e>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

21) Tommy quiere calcular las dimensiones de un rombo.. ¿Puedes determinar el perímetro es 10 Si: el lado es  $\{a\}$  es de 5 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756456a8423>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

22) Geeky desea calcular las propiedades de un rombo.. ¿Puedes obtener la suma de las dos diagonales es 126 Si se sabe que: la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 72 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 54 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645737cea>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1



23) Tommy quiere calcular las medidas de un rombo.. ¿Puedes obtener la diagonal menor es 48 Si: la mitad de la diagonal menor es {n} es de 24 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756457abc23>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Geeky pretende hallar las propiedades de un rombo.. Si: parámetro oculto es {k} es de 9. ¿Puedes obtener la mitad de la diagonal mayor es 36?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7564582a45e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Tommy quiere calcular las medidas de un rombo.. Si se sabe que: el perímetro es {P} es de 10 metro. Determina: el lado es 5.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7564589d497>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

26) Tommy desea saber las propiedades de un rombo.. ¿Puedes obtener la diagonal menor es 42 Si sabemos que: la suma de las dos diagonales es {S} es de 98 metro y la diagonal mayor es {D} es de 56 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7564591c362>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Tommy quiere obtener las medidas de un rombo.. ¿Puedes calcular la diferencia entre la diagonal mayor y menor es 2 Si se sabe que: la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 8 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 6 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7564598d583>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Geeky desea calcular las medidas de un rombo.. Si se sabe que: el lado es  $\{a\}$  es de 30 metro. Obtén: parámetro oculto es 6.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645a095a1>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Tommy quiere saber las dimensiones de un rombo.. Si sabemos que: la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 8 metro y la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 6 metro. Calcula: la suma de las dos diagonales es 14.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645a7c4c8>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Tommy necesita saber las medidas de un rombo.. ¿Puedes calcular la mitad de la diagonal menor es 30 Si se sabe que: la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 60 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645aeb263>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) El abuelo necesita calcular las características de un rombo.. Obtén: parámetro oculto es 5. Si se sabe que: la mitad de la diagonal mayor es {m} es de 20 metro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645b73e91>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Geeky quiere calcular las dimensiones de un rombo.. ¿Puedes calcular la diagonal menor es 12 Si se sabe que: la mitad de la diagonal menor es {n} es de 6 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645be68df>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere hallar las características de un rombo.. Si: la mitad de la diagonal mayor es {m} es de 32 metro. Calcula: parámetro oculto es 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645c66315>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

34) Geeky quiere hallar las medidas de un rombo.. ¿Puedes determinar la suma de las dos diagonales es 98 Si: la diagonal mayor es {D} es de 56 metro y la diagonal menor es {d} es de 42 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645cda630>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

35) Geeky quiere determinar las medidas de un rombo.. Calcula: el área es 1536. Si se sabe que: el producto de las dos diagonales es  $\{X\}$  es de 3072 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645d5a0e9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

36) Geeky quiere calcular las medidas de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Determina: el lado es 40. Si sabemos que: la diferencia entre la diagonal mayor y el lado es  $\{t\}$  es de 24 metro y la diagonal mayor es  $\{D\}$  es de 64 metro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645dcd229>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Geeky quiere calcular las medidas de un rombo.. Calcula: la mitad de la diagonal menor es 18. Si: parámetro oculto es  $\{k\}$  es de 6.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645e4ade4>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Geeky desea calcular las dimensiones de un rombo.. ¿Puedes calcular la diferencia entre la diagonal menor y el lado es 3 Si sabemos que: la diagonal menor es  $\{d\}$  es de 18 metro y el lado es  $\{a\}$  es de 15 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645ebc627>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Fernando intenta calcular los datos de un rombo. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si: parámetro oculto es {k} es de 6. Obtén: el lado es 30.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645f3a4a5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Geeky quiere hallar las dimensiones de un rombo.. ¿Puedes calcular la diagonal menor es 6 Si: la suma de las dos diagonales es {S} es de 14 metro y la diagonal mayor es {D} es de 8 metro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75645fac8e5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1