

1) Geeky intenta hallar las dimensiones de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Si sabemos que: el área del rectángulo es  $\{A\}$  es de 32 metros cuadrados y el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 16 metros. ¿Puedes obtener el lado menor del rectángulo es 2?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b505894>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Geeky desea calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: el perímetro del rectángulo es  $\{P\}$  es de 5 metros. Determina: el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es 2.5.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b55f0b2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Don Facundo necesita calcular los datos de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Si sabemos que: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 10 metros y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 8 metros. Calcula: la diferencia entre los lados del rectángulo es 2.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b5b7781>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Geeky pretende determinar las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Obtén: el número de veces que el lado del cuadrado contiene al lado

menor del rectángulo es 4. Si: el número de rectángulos que caben dentro del cuadrado es  $\{N\}$  es de 6 y el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es  $\{k\}$  es de 1.5.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b61b3da>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

5) Tommy quiere obtener las dimensiones de un rectángulo contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes calcular el lado menor del rectángulo es 4 Si: la diferencia entre los lados del rectángulo es  $\{d\}$  es de 6 y el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 10 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b66e9ed>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

6) La profesora Silvia necesita determinar las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . Si sabemos que: el área del rectángulo es  $\{A\}$  es de 80 metros cuadrados y el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 10 metros. ¿Puedes obtener el lado menor del rectángulo es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b6c2cc2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

7) Geeky necesita calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . ¿Puedes obtener el área del rectángulo es 48 Si se sabe que: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 12 metros y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 4

metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b7277a7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

8) El abuelo necesita calcular las dimensiones de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . Si: el perímetro del cuadrado es  $\{L\}$  es de 32 metros. ¿Puedes obtener el lado del cuadrado es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b793b0c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky quiere determinar los datos de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Si: el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es  $\{k\}$  es de 3 y el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 16 metros. Determina: el lado del cuadrado es 48.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b7e7b4c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Bruna quiere calcular las dimensiones de una zona rectangular contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si sabemos que: la suma del lado mayor y menor del rectángulo es  $\{M\}$  es de 18 metros y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 2 metros. Determina: el lado mayor del rectángulo es 16.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22b84c5c3>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

11) Geeky quiere obtener las características de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . ¿Puedes calcular el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es.8 Si: el número de rectángulos que caben dentro del cuadrado es  $\{N\}$  es de 1.6 y el número de veces que el lado del cuadrado contiene al lado menor del rectángulo es  $\{w\}$  es de 2?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22b8a7acb>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

12) Tommy quiere hallar las dimensiones de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . ¿Puedes obtener el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es 1.14 Si: el lado del cuadrado es  $\{c\}$  es de 16 metros y el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 14 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22b91c980>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

13) Sporty quiere determinar las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . ¿Puedes calcular el lado del cuadrado es 16 Si se sabe que: el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 4 metros y el número de veces que el lado del cuadrado contiene al lado menor del rectángulo es  $\{w\}$  es de 4?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22b96fe3a>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

14) Geeky intenta hallar las medidas de una pieza con forma de rectángulo contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es 7. Si: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 14 metros y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 2 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22b9c8988>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

15) Geeky quiere calcular las dimensiones de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: la suma del lado mayor y menor del rectángulo es  $\{M\}$  es de 20 metros y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 8 metros. ¿Puedes determinar el lado mayor del rectángulo es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22ba356d7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Tommy necesita hallar las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Si se sabe que: la diferencia entre los lados del rectángulo es  $\{d\}$  es de 8 y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 8 metros. ¿Puedes determinar el lado mayor del rectángulo es 16?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22ba95bf7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Tommy necesita calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. ¿Puedes calcular el lado menor del rectángulo es 4 Si: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 12 metros y el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es  $\{m\}$  es de 3?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22bb06c9c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Tommy desea calcular las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: el área del cuadrado es  $\{S\}$  es de 256 metros cuadrados. Calcula: el lado del cuadrado es 16.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22bb714d8>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) Geeky quiere calcular las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Si sabemos que: la razón entre las superficies del cuadrado y del rectángulo es  $\{T\}$  es de 9 y el área del cuadrado es  $\{S\}$  es de 576 metros cuadrados. ¿Puedes calcular el área del rectángulo es 64?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22bbdaa0d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Geeky quiere calcular las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Si se sabe que: el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es  $\{k\}$  es de 5 y el lado del cuadrado es  $\{c\}$  es de 8 metros.

Obtén: el lado mayor del rectángulo es 16.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22bc4c558>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) Tommy intenta hallar las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Ayudémosle ordenando un poco las ideas. Obtén: el lado mayor del rectángulo es 16. Si: el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es  $\{m\}$  es de 8 y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 2 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22bcb583c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) Geeky quiere determinar las medidas de una zona rectangular contenido en un cuadrado. ¿Puedes obtener el lado menor del rectángulo es 4 Si se sabe que: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 14 metros y el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es  $\{m\}$  es de 3.5?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22bd37695>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) Geeky quiere calcular las dimensiones de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. Si sabemos que: la diferencia entre los lados del rectángulo es  $\{d\}$  es de 8 y el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 16 metros. Obtén: el lado menor del rectángulo es 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22bd9d40b>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

24) Tommy necesita hallar las dimensiones de un rectángulo contenido en un cuadrado. . ¿Puedes calcular el área del cuadrado es 16 Si: el lado del cuadrado es  $\{c\}$  es de 4 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22be3dd38>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

25) Geeky quiere hallar las propiedades de un rectángulo contenido en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es  $\{k\}$  es de.5 y el lado del cuadrado es  $\{c\}$  es de 8 metros. ¿Puedes calcular el lado mayor del rectángulo es 16?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22bec8557>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

26) Tommy necesita calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . ¿Puedes obtener el número de rectángulos que caben dentro del cuadrado es 1.72 Si: el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es  $\{k\}$  es de.86 y el número de veces que el lado del cuadrado contiene al lado menor del rectángulo es  $\{w\}$  es de 2?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d22bf47c10>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1



27) Geeky pretende calcular las características de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . ¿Puedes obtener el área del cuadrado es 64 Si se sabe que: la razón entre las superficies del cuadrado y del rectángulo es  $\{T\}$  es de 3.2 y el área del rectángulo es  $\{A\}$  es de 20 metros cuadrados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22bfa06>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Bruna necesita calcular las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . Si sabemos que: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 14 metros y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 4 metros. Determina: la diferencia entre los lados del rectángulo es 10.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c03c873>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Fernando quiere saber las medidas de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . ¿Puedes calcular el perímetro del rectángulo es 10 Si: el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es  $\{m\}$  es de 5?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c14cad1>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) La profesora Malategui pretende determinar las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Si sabemos que: el área del cuadrado es  $\{S\}$  es de 256 metros cuadrados y el área del rectángulo es  $\{A\}$  es de 32 metros cuadrados. ¿Puedes

calcular la razón entre las superficies del cuadrado y del rectángulo es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c1ced43>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Tommy intenta calcular las propiedades de una pieza con forma de rectángulo contenido en un cuadrado. . ¿Puedes obtener el número de veces que el lado del cuadrado contiene la base del rectángulo es 1.33 Si se sabe que: el número de rectángulos que caben dentro del cuadrado es  $\{N\}$  es de 5.32 y el número de veces que el lado del cuadrado contiene al lado menor del rectángulo es  $\{w\}$  es de 4?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c24bdac>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) La profesora Silvia intenta hallar las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Si se sabe que: el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es  $\{m\}$  es de 2. ¿Puedes calcular el perímetro del rectángulo es 4?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c2f1a2a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

33) Geeky quiere calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . ¿Puedes calcular el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es 2 Si: el perímetro del rectángulo es  $\{P\}$  es de 4 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c36389f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

34) Tommy desea hallar las dimensiones de una superficie rectangular contenido en un cuadrado. . ¿Puedes obtener el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es 2.5 Si: el perímetro del rectángulo es  $\{P\}$  es de 5 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c3d1ce9>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

35) Geeky desea hallar las medidas de una pieza con forma de rectángulo contenido en un cuadrado. . Si se sabe que: el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura es  $\{m\}$  es de 6 y el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 2 metros. Calcula: el lado mayor del rectángulo es 12.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c447f81>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

36) Geeky necesita calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. . Si sabemos que: el lado menor del rectángulo es  $\{b\}$  es de 2 metros y el número de veces que el lado del cuadrado contiene al lado menor del rectángulo es  $\{w\}$  es de 8. ¿Puedes determinar el lado del cuadrado es 16?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c4c24f4>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

37) Tommy quiere calcular las medidas de un rectángulo contenido en un cuadrado. .  
¿Puedes calcular el número de veces que la base del rectángulo contiene a su altura  
es 6 Si: el perímetro del rectángulo es  $\{P\}$  es de 12 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c55081d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Tommy necesita calcular los datos de un rectángulo contenido en un cuadrado. .  
Si: el lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 10 metros y el lado menor del  
rectángulo es  $\{b\}$  es de 8 metros. Obtén: la suma del lado mayor y menor del  
rectángulo es 18.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c5bba70>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) El abuelo necesita hallar las medidas de una superficie rectangular contenido en  
un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si: la suma del lado  
mayor y menor del rectángulo es  $\{M\}$  es de 18 metros y el lado menor del rectángulo  
es  $\{b\}$  es de 6 metros. Calcula: el lado mayor del rectángulo es 12.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c6389a2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Tommy quiere hallar las medidas de una pieza con forma de rectángulo contenido  
en un cuadrado. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: el  
lado mayor del rectángulo es  $\{a\}$  es de 16 metros y el lado menor del rectángulo es

{b} es de 4 metros. Obtén: el área del rectángulo es 64.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d22c6aa7c5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1