

1) Geeky quiere hallar las medidas de un cuadrado. ¿Puedes obtener el lado es 19 Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 361 metros cuadrados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d239fd91b6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Geeky intenta calcular las medidas de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Calcula: el lado es 11. Si sabemos que: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 22 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d239fec647a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Tommy quiere calcular las medidas de un cuadrado. ¿Puedes calcular el lado es 17 Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 289 metros cuadrados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d239fec4cc>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Geeky desea calcular las características de un cuadrado. ¿Puedes determinar la mitad del perímetro es 26 Si: el lado es $\{a\}$ es de 13 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d239ff269e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

5) La profesora Silvia desea calcular las medidas de un cuadrado. Si sabemos que: el perímetro es $\{P\}$ es de 16 metros. ¿Puedes determinar el lado es 4?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0045d0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

6) Geeky quiere calcular las medidas de un cuadrado. Si: el lado es $\{a\}$ es de 20 metros. Calcula: el área es 400.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a00a753>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

7) Geeky intenta hallar las medidas de un cuadrado. ¿Puedes obtener el perímetro es 36 Si sabemos que: el lado es $\{a\}$ es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0108f0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

8) Tommy desea calcular las dimensiones de un cuadrado. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 68 metros. ¿Puedes calcular el lado es 17?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0157ff>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) La profesora Silvia intenta hallar los datos de un cuadrado. Determina: la mitad del perímetro es 22. Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 11 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a01ab57>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Bruna quiere calcular las dimensiones de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: el lado es 16. Si: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 32 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a020088>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Geeky quiere hallar los datos de un cuadrado. ¿Puedes calcular el lado es 15 Si: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 30 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0251f7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

12) Tommy quiere calcular las medidas de un cuadrado. ¿Puedes obtener el perímetro es 72 Si sabemos que: el lado es $\{a\}$ es de 18 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a02b2bf>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

13) Geeky quiere hallar las medidas de un cuadrado. ¿Puedes calcular el perímetro es 56 Si: el lado es $\{a\}$ es de 14 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a031527>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

14) Geeky necesita calcular las dimensiones de un cuadrado Vamos a echarle una mano ordenando un poco las ideas. Obtén: la mitad del perímetro es 2. Si: el lado es $\{a\}$ es de 1 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a03769b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

15) Tommy necesita obtener las medidas de un cuadrado. Obtén: el lado es 1. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 1 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a03d729>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) La profesora Silvia quiere calcular las dimensiones de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: el lado es $\{a\}$ es de 8 metros. Determina: el perímetro es 32.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a04392b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Geeky quiere calcular las propiedades de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes calcular el lado es 9 Si se sabe que: la mitad del perímetro es {S} es de 18 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a049d92>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Geeky necesita calcular las dimensiones de un cuadrado. Si: el área es {A} es de 324 metros cuadrados. Determina: el lado es 18.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a05012b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) Tommy quiere saber los datos de un cuadrado. Si se sabe que: el lado es {a} es de 18 metros. ¿Puedes obtener el área es 324?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a055dfa>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Sporty quiere hallar los datos de un cuadrado. Si sabemos que: el lado es {a} es de 6 metros. Calcula: el área es 36.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a05bfb3>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) La profesora Malategui quiere calcular los datos de un cuadrado. ¿Puedes calcular el área es 1 Si: el lado es $\{a\}$ es de 1 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a064013>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) Tommy pretende saber las dimensiones de un cuadrado. Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 8 metros. Calcula: el área es 64.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a06a115>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) Loquillo necesita calcular las medidas de un cuadrado. Si: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 30 metros. ¿Puedes determinar el lado es 15?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a070211>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) La profesora Silvia quiere calcular las medidas de un cuadrado. Determina: el perímetro es 40. Si: el lado es $\{a\}$ es de 10 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0792ad>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Tommy pretende obtener las medidas de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Determina: el lado es 9. Si sabemos que: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 18 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a07f470>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

26) Tommy quiere calcular las dimensiones de un cuadrado Vamos a ayudarlo ordenando un poco las ideas. Si sabemos que: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 8 metros. Obtén: el lado es 4.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a084747>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Tommy necesita saber los datos de un cuadrado. Determina: la mitad del perímetro es 34. Si sabemos que: el lado es $\{a\}$ es de 17 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a089681>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Geeky quiere hallar las medidas de un cuadrado. Obtén: el perímetro es 68. Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 17 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a08eaca>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Geeky quiere determinar las características de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 2 metros. Calcula: el perímetro es 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a094b7f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Geeky quiere calcular las dimensiones de un cuadrado. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 289 metros cuadrados. Obtén: el lado es 17.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a09acf0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Geeky quiere calcular las medidas de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Obtén: el área es 121. Si sabemos que: el lado es $\{a\}$ es de 11 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a0a0ee2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Geeky quiere obtener las dimensiones de un cuadrado. Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 17 metros. Obtén: el área es 289.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d23a0a9b25>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere calcular las medidas de un cuadrado. Determina: el lado es 20. Si sabemos que: el perímetro es $\{P\}$ es de 80 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0b009c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

34) La profesora Silvia quiere saber las dimensiones de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el perímetro es $\{P\}$ es de 76 metros. ¿Puedes obtener el lado es 19?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0b53e2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

35) Geeky quiere hallar las medidas de un cuadrado. Calcula: el lado es 20. Si: el área es $\{A\}$ es de 400 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0bb5e0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

36) Tommy pretende calcular las medidas de un cuadrado Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes obtener el perímetro es 8 Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 2 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0c1a9e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Don Facundo necesita calcular los datos de un cuadrado. ¿Puedes calcular el lado es 18 Si se sabe que: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 36 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0c7bff>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) El abuelo pretende calcular las medidas de un cuadrado. Si: la mitad del perímetro es $\{S\}$ es de 38 metros. ¿Puedes calcular el lado es 19?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0cdcd5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Geeky quiere hallar las medidas de un cuadrado. Calcula: el perímetro es 12. Si sabemos que: el lado es $\{a\}$ es de 3 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0d3e75>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Geeky quiere hallar las propiedades de un cuadrado. Si se sabe que: el lado es $\{a\}$ es de 1 metros. ¿Puedes determinar el área es 1?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d23a0da0b2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1