

# Triángulo Escaleno. Perímetro

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



**Otra Educación.**



1) Geeky quiere calcular las características de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular el lado menor es 8 Si: la suma de los lados mediano y menor es  $\{S3\}$  es de 24 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 16 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637ae97ff>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Geeky necesita obtener las medidas de un triángulo escaléno.. ¿Puedes obtener el lado mayor es 24 Si se sabe que: la suma de los lados mayor y menor es  $\{S2\}$  es de 30 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 6 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637b1a0be>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Geeky necesita hallar las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la suma de los lados mediano y menor es  $\{S3\}$  es de 24 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 26 metros. ¿Puedes calcular el perímetro es 50?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637b38f25>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Geeky quiere obtener las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la suma de los lados mayor y menor es  $\{S2\}$  es de 36 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 6 metros. Obtén: el lado mayor es 30.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637b71a01>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

5) La profesora Silvia quiere hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la suma de los lados mayor y mediano es  $\{S1\}$  es de 38 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 24 metros. ¿Puedes obtener el lado mediano es 14?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637bc1617>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

6) Geeky quiere hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la diferencia entre los lados mayor y mediano es  $\{d1\}$  es de 8 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 18 metros. ¿Puedes determinar el lado mayor es 26?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637c023fd>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

7) Geeky pretende hallar las dimensiones de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes calcular el lado mayor es 24 Si sabemos que: la diferencia entre los lados mayor y menor es  $\{d2\}$  es de 18 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 6 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637c2b9d8>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

8) Geeky necesita hallar las dimensiones de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular el lado mayor es 30 Si sabemos que: la diferencia entre los lados mayor y menor es {d2} es de 26 metros y el lado menor es {c} es de 4 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637c4b610>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky quiere determinar las propiedades de un triángulo escaléno.. ¿Puedes obtener la diferencia entre los lados mayor y mediano es 4 Si se sabe que: el lado mayor es {b} es de 24 metros y el lado mediano es {a} es de 20 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637c6da87>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Geeky necesita hallar las medidas de un triángulo escaléno.. ¿Puedes determinar el lado mediano es 18 Si se sabe que: la suma de los lados mayor y mediano es {S1} es de 44 metros y el lado mayor es {b} es de 26 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637c8e403>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Geeky intenta hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: el perímetro es {P} es de 44 metros y la suma de los lados mediano y menor es {S3} es de 16 metros. ¿Puedes calcular el lado mayor es 28?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637cb3ab9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

12) Loquillo quiere calcular las propiedades de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular la suma de los lados mayor y mediano es 40 Si sabemos que: el lado mayor es  $\{b\}$  es de 28 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 12 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637cd554e>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

13) Loquillo quiere hallar las dimensiones de un triángulo escaléno.. Calcula: el lado mayor es 30. Si: la diferencia entre los lados mayor y menor es  $\{d2\}$  es de 26 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637d01ebb>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

14) Loquillo quiere obtener las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 12 metros. ¿Puedes obtener la suma de los lados mayor y mediano es 42?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637d2609f>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

15) Geeky quiere calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Obtén: el lado mediano es 14. Si se sabe que: la diferencia entre los lados mayor y mediano es  $\{d1\}$  es de 16 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637d4ddf0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Geeky quiere hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Calcula: el lado menor es 10. Si se sabe que: la suma de los lados mayor y menor es  $\{S2\}$  es de 38 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 28 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637d8238b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Geeky quiere determinar las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: la diferencia entre los lados mayor y mediano es  $\{d1\}$  es de 8 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 28 metros. Obtén: el lado mediano es 20.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637db3eeb>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Geeky pretende calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si: el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 18 metros. ¿Puedes calcular la diferencia entre los lados mayor y mediano es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637ddc274>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

19) Geeky intenta saber las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a ayudarlo organizando los conceptos. Si sabemos que: la suma de los lados mediano y menor es  $\{S3\}$  es de 20 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 16 metros. ¿Puedes determinar el lado menor es 4?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637e0e32c>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

20) Geeky quiere calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si: el lado mayor es  $\{b\}$  es de 22 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 14 metros. Obtén: la suma de los lados mayor y mediano es 36.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637e34c8d>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

21) Loquillo intenta hallar las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si: la diferencia entre los lados mayor y menor es  $\{d2\}$  es de 14 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 8 metros. Determina: el lado mayor es 22.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f75637e5b3c9>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1



22) Tommy quiere hallar las dimensiones de un triángulo escaléno.. Calcula: la diferencia entre los lados mayor y menor es 16. Si: el lado mayor es  $\{b\}$  es de 26 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 10 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637e82001>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) Geeky intenta calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la diferencia entre los lados mediano y menor es  $\{d\}$  es de 2 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 10 metros. ¿Puedes determinar el lado mediano es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637ea8a93>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Geeky quiere calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular la suma de los lados mediano y menor es 26 Si se sabe que: el perímetro es  $\{P\}$  es de 54 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 28 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637ecf320>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Geeky desea calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Calcula: el perímetro es 56. Si se sabe que: la suma de los lados mediano y menor es  $\{S\}$  es de 26 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637f01bbd>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

26) Geeky necesita hallar las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes obtener el lado mediano es 16 Si sabemos que: la suma de los lados mayor y mediano es  $\{S1\}$  es de 38 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 22 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637f284f8>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

27) Geeky quiere calcular las características de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la suma de los lados mediano y menor es  $\{S3\}$  es de 20 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros. ¿Puedes obtener el perímetro es 50?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637f4ed95>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

28) Fernando quiere calcular las propiedades de un triángulo escaléno. Vamos a ayudarle ordenando un poco los conceptos. Si: la suma de los lados mayor y mediano es  $\{S1\}$  es de 46 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 20 metros. Determina: el lado mayor es 26.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637f75870>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

29) Tommy quiere determinar las propiedades de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la suma de los lados mayor y menor es  $\{S2\}$  es de 38 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros. Determina: el lado menor es 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637f9c294>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Geeky pretende calcular las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes calcular el perímetro es 50 Si sabemos que: la mitad del perímetro es  $\{m\}$  es de 25 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637fc4b94>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Bruna necesita calcular los datos de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: la diferencia entre los lados mediano y menor es  $\{d3\}$  es de 10 metros y el lado mediano es  $\{a\}$  es de 18 metros. Calcula: el lado menor es 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75637feb65f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Tommy pretende calcular las características de un triángulo escaléno.. Si: la diferencia entre los lados mayor y mediano es  $\{d1\}$  es de 18 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros. Determina: el lado mediano es 12.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7563801e18b>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

33) Tommy necesita hallar las medidas de un triángulo escaléno.. ¿Puedes determinar el lado menor es 2 Si se sabe que: la suma de los lados mayor y menor es  $\{S2\}$  es de 32 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 30 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7563804455e>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

34) Tommy desea calcular las propiedades de un triángulo escaléno.. Si: el lado mediano es  $\{a\}$  es de 16 metros y el lado menor es  $\{c\}$  es de 6 metros. ¿Puedes calcular la diferencia entre los lados mediano y menor es 10?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7563806d22c>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

35) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si: el perímetro es  $\{P\}$  es de 56 metros. Calcula: la mitad del perímetro es 28.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75638097c7a>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

36) Geeky necesita determinar las medidas de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular el lado menor es 10 Si: la diferencia entre los lados mayor y menor es {d2} es de 20 metros y el lado mayor es {b} es de 30 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756380bfc48>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Geeky quiere calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si: el lado mayor es {b} es de 22 metros y el lado menor es {c} es de 8 metros. Obtén: la suma de los lados mayor y menor es 30.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f756380ee56b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Geeky quiere hallar las medidas de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular el lado mayor es 22 Si: la diferencia entre los lados mayor y menor es {d2} es de 12 metros y el lado menor es {c} es de 10 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7563812d37e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la suma de los lados mayor y menor es {S2} es de 34 metros y el lado mayor es {b} es de 28 metros. ¿Puedes determinar el lado menor es 6?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f75638161be0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

40) Tommy desea calcular las propiedades de un triángulo escaléno. Vamos a ayudarlo organizando los conceptos. Si se sabe que: la suma de los lados mediano y menor es  $\{S_3\}$  es de 20 metros y el lado mayor es  $\{b\}$  es de 24 metros. Determina: el perímetro es 44.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f7563818b604>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1