

1) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 16 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 10 metros. Obtén: el producto de la base por la altura es 160.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cec2107>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Tommy necesita calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Determina: la diferencia entre la base y la altura es 23. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 30 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 7 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31ced075e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Tommy intenta calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si: el área es $\{A\}$ es de 135 metros cuadrados. ¿Puedes obtener el producto de la base por la altura es 270?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cedaa49>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 52 y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 2 metros. Obtén: la base es 26.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cee4d84>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

5) Fernando quiere obtener las características de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 30 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 2 metros. Determina: la suma de la base y la altura es 32.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31ceef4fe>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

6) Tommy quiere determinar las dimensiones de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 16 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 6 metros. ¿Puedes obtener la base es 10?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf0735c>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

7) Tommy pretende hallar las dimensiones de un triángulo escaléno.. ¿Puedes calcular el área es 20 Si: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 40?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf1381a>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

8) Geeky quiere obtener los datos de un triángulo escaléno.. Si: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 90 y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 9 metros. Calcula: la base es 10.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf1d686>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Tommy quiere hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 60. Obtén: el área es 30.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf27a6d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Geeky quiere calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 30 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 7 metros. Determina: la diferencia entre la base y la altura es 23.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf33d88>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Tommy necesita obtener las medidas de un triángulo escaléno.. ¿Puedes determinar la altura sobre la base es 2 Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 16 metros y el cociente entre la base y la altura es $\{k\}$ es de 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf3e171>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

12) Tommy desea calcular las medidas de un triángulo escaleno. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Obtén: la diferencia entre la base y la altura es 17. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 26 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 9 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf4828d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

13) Don Facundo necesita hallar las medidas de un triángulo escaleno.. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 30 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 1 metros. Determina: la suma de la base y la altura es 31.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf52469>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

14) Geeky quiere saber las medidas de un triángulo escaleno.. Si sabemos que: la diferencia entre la base y la altura es $\{d\}$ es de 48 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 2 metros. ¿Puedes obtener la base es 50?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf5c94b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

15) Geeky necesita hallar las dimensiones de un triángulo escaleno.. Si sabemos que: el cociente entre la base y la altura es $\{k\}$ es de 7.67 y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 6 metros. Obtén: la base es 46.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf66ab1>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

16) Tommy necesita calcular las características de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la diferencia entre la base y la altura es $\{d\}$ es de 15 metros y la base es $\{b\}$ es de 20 metros. Obtén: la altura sobre la base es 5.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d31cf70e52>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

17) Tommy intenta calcular las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 16 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 5 metros. ¿Puedes obtener el producto de la base por la altura es 80?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d31cf7b3b5>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

18) Don Facundo quiere saber los datos de un triángulo escaléno.. ¿Puedes obtener el cociente entre la base y la altura es 5.56 Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 50 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d31cf87bd6>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

19) Tommy quiere determinar las medidas de un triángulo escaleno.. Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 50 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 2 metros. Obtén: el producto de la base por la altura es 100.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf91f30>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo escaleno.. Determina: la altura sobre la base es 6. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 16 metros y el cociente entre la base y la altura es $\{k\}$ es de 2.67.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cf9e1b5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) Tommy necesita determinar las propiedades de un triángulo escaleno. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 10 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 7 metros. ¿Puedes calcular la suma de la base y la altura es 17?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfa8248>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) Geeky quiere calcular las medidas de un triángulo escaleno.. Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 46 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 7 metros. ¿Puedes obtener el producto de la base por la altura es 322?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfb24be>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

23) Geeky desea calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 40 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 10 metros. Determina: la base es 30.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfbc866>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

24) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 60 y la base es $\{b\}$ es de 20 metros. ¿Puedes determinar la altura sobre la base es 3?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfc6b39>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

25) Tommy necesita obtener las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: la base es $\{b\}$ es de 40 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 6 metros. Obtén: la suma de la base y la altura es 46.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfd0e69>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

26) Tommy necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 400. ¿Puedes calcular el área es 200?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfdb080>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno. Vamos a ayudarle organizando los conceptos. Si se sabe que: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 90 y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 3 metros. ¿Puedes determinar la base es 30?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfe5501>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Tommy quiere hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 30 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros. ¿Puedes determinar el cociente entre la base y la altura es 3.75?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31cfef77b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Sporty quiere calcular los datos de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la diferencia entre la base y la altura es $\{d\}$ es de 30 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 6 metros. ¿Puedes determinar la base es 36?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d005887>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

30) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: la base es $\{b\}$ es de 40 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 7 metros.

Determina: la diferencia entre la base y la altura es 33.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d00fc0f>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

31) Geeky necesita calcular las propiedades de un triángulo escaléno.. Determina: la suma de la base y la altura es 17. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 16 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 1 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d01c12b>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

32) Geeky necesita hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: el producto de la base por la altura es $\{X\}$ es de 46 y la base es $\{b\}$ es de 46 metros.

Determina: la altura sobre la base es 1.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d0262d7>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere calcular las dimensiones de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 50 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 6 metros. ¿Puedes calcular la diferencia entre la base y la altura es 44?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d030596>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

34) Geeky desea obtener las propiedades de un triángulo escaléno.. ¿Puedes obtener la diferencia entre la base y la altura es 8 Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 16 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d03c7b5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

35) Bruna necesita calcular las propiedades de un triángulo escaléno.. Calcula: el producto de la base por la altura es 50. Si: la base es $\{b\}$ es de 10 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 5 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d047b67>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

36) Geeky necesita calcular las dimensiones de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Determina: la base es 40. Si: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 48 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d053b53>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

37) Geeky necesita calcular las dimensiones de un triángulo escaléno. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: la suma de la base y la altura es $\{S\}$ es de 36 metros y la base es $\{b\}$ es de 30 metros. ¿Puedes obtener la altura sobre la base es 6?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d05f508>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

38) Geeky quiere calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Si sabemos que: el cociente entre la base y la altura es $\{k\}$ es de 3.71 y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 7 metros. Calcula: la base es 26.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d06b56e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

39) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo escaléno.. Determina: la altura sobre la base es 1. Si sabemos que: la diferencia entre la base y la altura es $\{d\}$ es de 39 metros y la base es $\{b\}$ es de 40 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d077f8b>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

40) El abuelo pretende hallar las medidas de un triángulo escaléno.. Si se sabe que: la base es $\{b\}$ es de 46 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 3 metros. Obtén: la diferencia entre la base y la altura es 43.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d31d083ac0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1