

1) Geeky desea saber las características de una circunferencia. Obtén: el diámetro es 12. Si: el radio es $\{R\}$ es de 6 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d166399961>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Geeky necesita calcular las características de una circunferencia. Si sabemos que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 50.24 metros y el doble del número pi es $\{T\}$ es de 6.28. ¿Puedes calcular el radio es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1663b1df9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) El abuelo quiere hallar las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 254.34 metros cuadrados y el radio es $\{R\}$ es de 9 metros. Obtén: el producto de pi por el radio es 28.26.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1663c76bc>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Tommy necesita calcular las dimensiones de una circunferencia. ¿Puedes determinar el radio es 3 Si: el área es $\{A\}$ es de 28.26 metros cuadrados y el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 9.42?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1663dfb90>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

5) Loquillo pretende calcular las dimensiones de una circunferencia. Si: el radio es $\{R\}$ es de 10 metros. Calcula: el producto de pi por el radio es 31.4.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1663eaea1>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

6) Geeky quiere calcular las dimensiones de una circunferencia. Calcula: el radio es 3. Si: el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 9.42.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16640720c>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

7) Geeky quiere obtener las medidas de una circunferencia. Si: el área es $\{A\}$ es de 50.24 metros cuadrados y el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 12.56. Calcula: el radio es 4.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664118cb>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

8) Geeky necesita hallar las medidas de una circunferencia. Determina: el radio es 8. Si se sabe que: el diámetro es $\{d\}$ es de 16 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16641b89f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Tommy desea hallar las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes calcular el área es 12.56 Si: el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 6.28 y el radio es $\{R\}$ es de 2 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d166429ec7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Tommy necesita calcular las medidas de una circunferencia. Si: el radio es $\{R\}$ es de 3 metros. Determina: el producto de pi por el radio es 9.42.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16643412e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Fernando quiere calcular las dimensiones de una circunferencia. Si sabemos que: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 15.84 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 18.84 metros. ¿Puedes obtener el radio es 3?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16643e446>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

12) Tommy quiere hallar las dimensiones de una circunferencia. Determina: el radio es 7. Si: el diámetro es $\{d\}$ es de 14 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664540c2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

13) Geeky quiere hallar las medidas de una circunferencia. Determina: el radio es 6. Si: el área es $\{A\}$ es de 113.04 metros cuadrados y el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 18.84.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d166460d8f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

14) Geeky pretende obtener las medidas de una circunferencia. Si sabemos que: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 47.52 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 56.52 metros. ¿Puedes calcular el radio es 9?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16646b084>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

15) Tommy quiere determinar las medidas de una circunferencia. ¿Puedes obtener el producto de pi por el radio es 21.98 Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 153.86 metros cuadrados y el radio es $\{R\}$ es de 7 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16647733e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Tommy intenta calcular las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano ordenando un poco las ideas. Obtén: el área es 28.26. Si: el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 9.42 y el radio es $\{R\}$ es de 3 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664818cf>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Loquillo quiere calcular las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: la diferencia entre la longitud y el radio es 36.96. Si se sabe que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 43.96 metros y el radio es $\{R\}$ es de 7 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664929a6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Tommy quiere determinar las dimensiones de una circunferencia. Si sabemos que: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 42.24 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 50.24 metros. ¿Puedes obtener el radio es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664a0f97>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) Geeky quiere calcular las medidas de una circunferencia. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 113.04 metros cuadrados y el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 18.84. Determina: el radio es 6.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664b13e6>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

20) Geeky desea calcular las medidas de una circunferencia. Calcula: el radio es 1. Si: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 5.28 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 6.28 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664bd8c7>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

21) Geeky necesita calcular las características de una circunferencia. Calcula: el radio es 10. Si sabemos que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 62.8 metros y el doble del número pi es $\{T\}$ es de 6.28.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664c9ef4>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

22) Geeky quiere calcular las dimensiones de una circunferencia. Obtén: el radio es 7. Si: el diámetro es $\{d\}$ es de 14 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1664d6895>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

23) Tommy quiere calcular las medidas de una circunferencia. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 3.14 metros cuadrados y el radio es $\{R\}$ es de 1 metros. Calcula: el producto de pi por el radio es 3.14.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1664e6251>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Geeky quiere calcular las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 18.84 y el radio es $\{R\}$ es de 6 metros. ¿Puedes determinar el área es 113.04?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1664f24e2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Loquillo quiere calcular las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 6.28 metros y el radio es $\{R\}$ es de 1 metros. Calcula: la diferencia entre la longitud y el radio es 5.28.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d16650a5c0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

26) Geeky quiere hallar las medidas de una circunferencia. ¿Puedes calcular el radio es 8 Si: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 42.24 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 50.24 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d16651688a>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

27) Loquillo desea obtener las medidas de una circunferencia. Si se sabe que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 25.12 metros y el radio es $\{R\}$ es de 4 metros. Calcula: la diferencia entre la longitud y el radio es 21.12.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d166522d0e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

28) Tommy quiere calcular las medidas de una circunferencia. Si: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 62.8 metros y el radio es $\{R\}$ es de 10 metros. ¿Puedes calcular la diferencia entre la longitud y el radio es 52.8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16652ef3d>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

29) Tommy quiere calcular las medidas de una circunferencia Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Calcula: la longitud de la circunferencia es 56.52. Si: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 47.52 y el radio es $\{R\}$ es de 9 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16653b261>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

30) Sporty desea obtener las características de una circunferencia. Si se sabe que: el diámetro es $\{d\}$ es de 6 metros. Obtén: el radio es 3.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1665475cf>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Tommy necesita calcular las medidas de una circunferencia. Determina: el radio es 4. Si se sabe que: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 21.12 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 25.12 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16655ab27>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Geeky quiere saber las dimensiones de una circunferencia. Si se sabe que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 12.56 metros y el radio es $\{R\}$ es de 2 metros. Obtén: la diferencia entre la longitud y el radio es 10.56.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16656f04a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

33) Tommy pretende calcular las dimensiones de una circunferencia. Calcula: el radio es 6. Si se sabe que: la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 37.68 metros y el doble del número pi es $\{T\}$ es de 6.28.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16657e6ea>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

34) Tommy quiere hallar las dimensiones de una circunferencia. Si: el radio es $\{R\}$ es de 5 metros. Determina: el producto de pi por el radio es 15.7.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16658cb75>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

35) Loquillo quiere hallar las medidas de una circunferencia. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 153.86 metros cuadrados y el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 21.98. Calcula: el radio es 7.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d16659ae65>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

36) Geeky intenta hallar las medidas de una circunferencia. Si: el producto de pi por el radio es $\{X\}$ es de 9.42 y el radio es $\{R\}$ es de 3 metros. ¿Puedes obtener el área es 28.26?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1665a777b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Tommy desea calcular las medidas de una circunferencia. Si se sabe que: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 47.52 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 56.52 metros. ¿Puedes determinar el radio es 9?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1665b3477>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Geeky necesita calcular las medidas de una circunferencia. Si: el diámetro es $\{d\}$ es de 14 metros. ¿Puedes calcular el radio es 7?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1665c0a25>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Tommy pretende calcular las características de una circunferencia. Si se sabe que: la diferencia entre la longitud y el radio es $\{m\}$ es de 47.52 y la longitud de la circunferencia es $\{L\}$ es de 56.52 metros. ¿Puedes determinar el radio es 9?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1665cf993>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Tommy quiere calcular las medidas de una circunferencia. Calcula: el producto de pi por el radio es 18.84. Si se sabe que: el radio es $\{R\}$ es de 6 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1665dbc87>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1