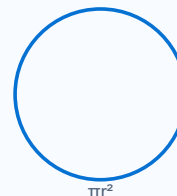
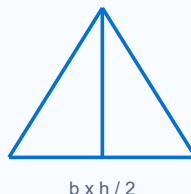


Perímetros y áreas

Bloque 1. Perímetros

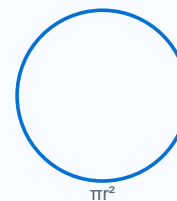
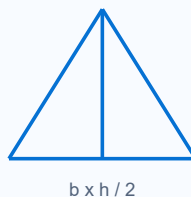
Apoyo grafico: areas basicas



1. Calcula el perímetro de un cuadrado de lado 12 cm. Escribe la operación y calcula.
2. Calcula el perímetro de un cuadrado de lado 5 cm. Ordena los datos y resuelve.
3. Calcula el perímetro de un cuadrado de lado 3 cm. Calcula paso a paso.
4. Calcula el perímetro de un cuadrado de lado 2 cm. Da la respuesta final con unidades si aparecen.
5. Calcula el perímetro de un cuadrado de lado 7 cm. Comprueba el resultado con una operación.
6. Calcula el perímetro de un rectángulo de 4 cm por 8 cm. Sustituye los datos y calcula.
7. Calcula el perímetro de un rectángulo de 12 cm por 11 cm. Completa el valor pedido.
8. Calcula el perímetro de un rectángulo de 10 cm por 10 cm. Escribe primero la igualdad necesaria.
9. Calcula el perímetro de un rectángulo de 6 cm por 6 cm. Resuelve sin saltarte pasos.
10. Calcula el perímetro de un rectángulo de 6 cm por 13 cm. Revisa si el resultado tiene sentido.
11. Calcula el perímetro de un triángulo de lados 13, 11 y 12 cm. Presenta el resultado en forma simplificada.
12. Calcula el perímetro de un triángulo de lados 18, 18 y 12 cm. Calcula y compara con los datos iniciales.
13. Calcula el perímetro de un triángulo de lados 18, 19 y 17 cm. Indica el resultado exacto o aproximado.
14. Calcula el perímetro de un triángulo de lados 19, 14 y 15 cm. Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
15. Calcula el perímetro de un triángulo de lados 9, 6 y 11 cm. Señala la unidad de la respuesta.
16. Un pentágono regular tiene lado 9 cm. Calcula su perímetro. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
17. Un pentágono regular tiene lado 7 cm. Calcula su perímetro. Comprueba sustituyendo el resultado.
18. Un pentágono regular tiene lado 5 cm. Calcula su perímetro. Escribe la respuesta en una frase corta.
19. Un pentágono regular tiene lado 7 cm. Calcula su perímetro. Calcula el dato que falta.
20. Un pentágono regular tiene lado 2 cm. Calcula su perímetro. Revisa los signos y las unidades.
21. Calcula el lado de un cuadrado cuyo perímetro es 24 cm. Calcula primero la parte más sencilla.
22. Calcula el lado de un cuadrado cuyo perímetro es 12 cm. Usa el dato principal para plantear la operación.
23. Calcula el lado de un cuadrado cuyo perímetro es 48 cm. Da el resultado en la forma más simple.
24. Calcula el lado de un cuadrado cuyo perímetro es 44 cm. Comprueba que no falta ningún dato.
25. Calcula el lado de un cuadrado cuyo perímetro es 24 cm. Calcula y escribe una conclusión numérica.

Bloque 2. Áreas básicas

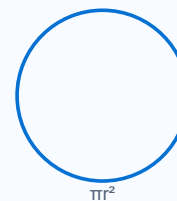
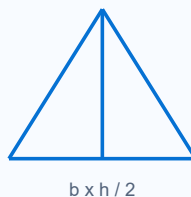
Apoyo grafico: areas basicas



26. Calcula el área de un rectángulo de 12 cm por 12 cm. Escribe la operación y calcula.
27. Calcula el área de un rectángulo de 12 cm por 6 cm. Ordena los datos y resuelve.
28. Calcula el área de un rectángulo de 4 cm por 10 cm. Calcula paso a paso.
29. Calcula el área de un rectángulo de 5 cm por 14 cm. Da la respuesta final con unidades si aparecen.
30. Calcula el área de un rectángulo de 12 cm por 14 cm. Comprueba el resultado con una operación.
31. Calcula el área de un cuadrado de lado 2 cm. Sustituye los datos y calcula.
32. Calcula el área de un cuadrado de lado 2 cm. Completa el valor pedido.
33. Calcula el área de un cuadrado de lado 8 cm. Escribe primero la igualdad necesaria.
34. Calcula el área de un cuadrado de lado 4 cm. Resuelve sin saltarte pasos.
35. Calcula el área de un cuadrado de lado 7 cm. Revisa si el resultado tiene sentido.
36. Calcula el área de un triángulo de base 16 cm y altura 6 cm. Presenta el resultado en forma simplificada.
37. Calcula el área de un triángulo de base 24 cm y altura 4 cm. Calcula y compara con los datos iniciales.
38. Calcula el área de un triángulo de base 18 cm y altura 4 cm. Indica el resultado exacto o aproximado.
39. Calcula el área de un triángulo de base 25 cm y altura 2 cm. Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
40. Calcula el área de un triángulo de base 20 cm y altura 7 cm. Señala la unidad de la respuesta.
41. Calcula el área de un paralelogramo de base 4 cm y altura 3 cm. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
42. Calcula el área de un paralelogramo de base 2 cm y altura 9 cm. Comprueba sustituyendo el resultado.
43. Calcula el área de un paralelogramo de base 9 cm y altura 8 cm. Escribe la respuesta en una frase corta.
44. Calcula el área de un paralelogramo de base 10 cm y altura 10 cm. Calcula el dato que falta.
45. Calcula el área de un paralelogramo de base 11 cm y altura 13 cm. Revisa los signos y las unidades.
46. Calcula el área de un círculo de radio 5 cm usando $\pi = 3,14$. Calcula primero la parte más sencilla.
47. Calcula el área de un círculo de radio 6 cm usando $\pi = 3,14$. Usa el dato principal para plantear la operación.
48. Calcula el área de un círculo de radio 8 cm usando $\pi = 3,14$. Da el resultado en la forma más simple.
49. Calcula el área de un círculo de radio 10 cm usando $\pi = 3,14$. Comprueba que no falta ningún dato.
50. Calcula el área de un círculo de radio 12 cm usando $\pi = 3,14$. Calcula y escribe una conclusión numérica.

Bloque 3. Figuras compuestas

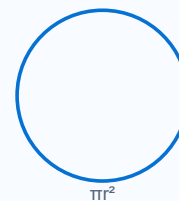
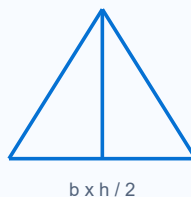
Apoyo grafico: areas basicas



51. Una figura está formada por dos rectángulos de 4x9 cm y 5x21 cm. Calcula el área total. Escribe la operación y calcula.
52. Una figura está formada por dos rectángulos de 8x11 cm y 4x20 cm. Calcula el área total. Ordena los datos y resuelve.
53. Una figura está formada por dos rectángulos de 3x9 cm y 8x12 cm. Calcula el área total. Calcula paso a paso.
54. Una figura está formada por dos rectángulos de 4x3 cm y 8x18 cm. Calcula el área total. Da la respuesta final con unidades si aparecen.
55. Una figura está formada por dos rectángulos de 4x8 cm y 5x15 cm. Calcula el área total. Comprueba el resultado con una operación.
56. Calcula el área de un rectángulo de 7x6 cm al que se le quita un cuadrado de lado 4 cm. Sustituye los datos y calcula.
57. Calcula el área de un rectángulo de 4x8 cm al que se le quita un cuadrado de lado 3 cm. Completa el valor pedido.
58. Calcula el área de un rectángulo de 13x11 cm al que se le quita un cuadrado de lado 9 cm. Escribe primero la igualdad necesaria.
59. Calcula el área de un rectángulo de 8x4 cm al que se le quita un cuadrado de lado 9 cm. Resuelve sin saltarte pasos.
60. Calcula el área de un rectángulo de 21x12 cm al que se le quita un cuadrado de lado 8 cm. Revisa si el resultado tiene sentido.
61. Calcula el perímetro de una figura compuesta por un cuadrado de lado 9 cm y un rectángulo de 9x8 cm unidos por un lado. Presenta el resultado en forma simplificada.
62. Calcula el perímetro de una figura compuesta por un cuadrado de lado 2 cm y un rectángulo de 2x6 cm unidos por un lado. Calcula y compara con los datos iniciales.
63. Calcula el perímetro de una figura compuesta por un cuadrado de lado 4 cm y un rectángulo de 4x4 cm unidos por un lado. Indica el resultado exacto o aproximado.
64. Calcula el perímetro de una figura compuesta por un cuadrado de lado 7 cm y un rectángulo de 7x3 cm unidos por un lado. Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
65. Calcula el perímetro de una figura compuesta por un cuadrado de lado 12 cm y un rectángulo de 12x11 cm unidos por un lado. Señala la unidad de la respuesta.
66. Calcula el área de un trapecio de bases 6 cm y 18 cm y altura 4 cm. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
67. Calcula el área de un trapecio de bases 10 cm y 24 cm y altura 7 cm. Comprueba sustituyendo el resultado.
68. Calcula el área de un trapecio de bases 11 cm y 9 cm y altura 4 cm. Escribe la respuesta en una frase corta.
69. Calcula el área de un trapecio de bases 9 cm y 14 cm y altura 6 cm. Calcula el dato que falta.
70. Calcula el área de un trapecio de bases 9 cm y 12 cm y altura 7 cm. Revisa los signos y las unidades.
71. Calcula el área de un triángulo de base 12 cm y altura 8 cm. Calcula primero la parte más sencilla.
72. Calcula el área de un círculo de radio 5 cm usando $\pi = 3,14$. Usa el dato principal para plantear la operación.
73. Calcula el área de un rectángulo de 9 cm por 5 cm. Da el resultado en la forma más simple.
74. Calcula el área de un triángulo de base 8 cm y altura 9 cm. Comprueba que no falta ningún dato.
75. Calcula el área de un círculo de radio 9 cm usando $\pi = 3,14$. Calcula y escribe una conclusión numérica.

Bloque 4. Problemas

Apoyo grafico: areas basicas



76. Se quiere vallar un jardín rectangular de 2 m por 3 m. ¿Cuántos metros de valla hacen falta? Escribe la operación y calcula.
77. Se quiere vallar un jardín rectangular de 9 m por 9 m. ¿Cuántos metros de valla hacen falta? Ordena los datos y resuelve.
78. Se quiere vallar un jardín rectangular de 3 m por 8 m. ¿Cuántos metros de valla hacen falta? Calcula paso a paso.
79. Se quiere vallar un jardín rectangular de 11 m por 7 m. ¿Cuántos metros de valla hacen falta? Da la respuesta final con unidades si aparecen.
80. Se quiere vallar un jardín rectangular de 4 m por 3 m. ¿Cuántos metros de valla hacen falta? Comprueba el resultado con una operación.
81. Una habitación mide 10 m por 4 m. Calcula la superficie del suelo. Sustituye los datos y calcula.
82. Una habitación mide 13 m por 4 m. Calcula la superficie del suelo. Completa el valor pedido.
83. Una habitación mide 10 m por 10 m. Calcula la superficie del suelo. Escribe primero la igualdad necesaria.
84. Una habitación mide 29 m por 2 m. Calcula la superficie del suelo. Resuelve sin saltarte pasos.
85. Una habitación mide 26 m por 7 m. Calcula la superficie del suelo. Revisa si el resultado tiene sentido.
86. Una baldosa cuadrada mide 7 dm de lado. Calcula su área. Presenta el resultado en forma simplificada.
87. Una baldosa cuadrada mide 3 dm de lado. Calcula su área. Calcula y compara con los datos iniciales.
88. Una baldosa cuadrada mide 2 dm de lado. Calcula su área. Indica el resultado exacto o aproximado.
89. Una baldosa cuadrada mide 9 dm de lado. Calcula su área. Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
90. Una baldosa cuadrada mide 8 dm de lado. Calcula su área. Señala la unidad de la respuesta.
91. Un terreno triangular tiene base 22 m y altura 14 m. Calcula su área. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
92. Un terreno triangular tiene base 28 m y altura 9 m. Calcula su área. Comprueba sustituyendo el resultado.
93. Un terreno triangular tiene base 21 m y altura 9 m. Calcula su área. Escribe la respuesta en una frase corta.
94. Un terreno triangular tiene base 20 m y altura 10 m. Calcula su área. Calcula el dato que falta.
95. Un terreno triangular tiene base 28 m y altura 4 m. Calcula su área. Revisa los signos y las unidades.
96. Calcula el área de un círculo de radio 7 cm usando $\pi = 3,14$. Calcula primero la parte más sencilla.
97. Calcula el área de un rectángulo de 6 cm por 9 cm. Usa el dato principal para plantear la operación.
98. Calcula el área de un triángulo de base 22 cm y altura 3 cm. Da el resultado en la forma más simple.
99. Calcula el área de un círculo de radio 2 cm usando $\pi = 3,14$. Comprueba que no falta ningún dato.
100. Calcula el área de un rectángulo de 8 cm por 13 cm. Calcula y escribe una conclusión numérica.