

Problemas de rectángulo

Hoja de ejercicios generada por el profesor virtual de Otra Educación: <https://www.otraeducacion.es/>

1) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 40 metros, el lado menor es de 20 metros, el perímetro es de 120 metros y el área es de 800 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

2) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 30 metros, el lado menor es de 15 metros, el perímetro es de 90 metros y el área es de 450 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

3) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 33 metros, el lado menor es de 11 metros, el perímetro es de 88 metros y el área es de 363 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

4) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 80 metros, el lado menor es de 20 metros, el perímetro es de 200 metros y el área es de 1600 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia

entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

5) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 16 metros, el lado menor es de 8 metros, el perímetro es de 48 metros y el área es de 128 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

6) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 18 metros, el lado menor es de 6 metros, el perímetro es de 48 metros y el área es de 108 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

7) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 16 metros, el lado menor es de 4 metros, el perímetro es de 40 metros y el área es de 64 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

8) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 30 metros, el lado menor es de 10 metros, el perímetro es de 80 metros y el área es de 300 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre

lados y la proporción entre lados del rectángulo?

9) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 27 metros, el lado menor es de 9 metros, el perímetro es de 72 metros y el área es de 243 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

10) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 24 metros, el lado menor es de 6 metros, el perímetro es de 60 metros y el área es de 144 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?

11) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 55 metros, el lado menor es de 11 metros, el perímetro es de 132 metros y el área es de 605 metros cuadrados. ¿Cuánto es la diferencia entre lados y la proporción entre lados del rectángulo?