

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 70 metros, el lado menor es de 14 metros, el perímetro es de 168 metros y la proporción entre lados es de 5 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

2) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 15 metros, el lado menor es de 5 metros, el perímetro es de 40 metros y la proporción entre lados es de 3 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

3) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 44 metros, el lado menor es de 11 metros, el perímetro es de 110 metros y la proporción entre lados es de 4 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

4) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 68 metros, el lado menor es de 17 metros, el perímetro es de 170 metros y la proporción entre lados es de 4 . ¿Cuánto es la diferencia entre

lados y el área del rectángulo?

5) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 9 metros, el lado menor es de 3 metros, el perímetro es de 24 metros y la proporción entre lados es de 3 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

6) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 38 metros, el lado menor es de 19 metros, el perímetro es de 114 metros y la proporción entre lados es de 2 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

7) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 24 metros, el lado menor es de 12 metros, el perímetro es de 72 metros y la proporción entre lados es de 2 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

8) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 25 metros, el lado menor es de 5 metros, el perímetro es de 60 metros y la proporción entre lados es de 5 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

9) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 50 metros, el lado menor es de 10 metros, el perímetro es de 120 metros y la proporción entre lados es de 5 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

10) 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 la proporción entre lados es de 4 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?

11) Tenemos un rectángulo del cual sabemos que el lado mayor es de 54 metros, el lado menor es de 18 metros, el perímetro es de 144 metros y la proporción entre lados es de 3 . ¿Cuánto es la diferencia entre lados y el área del rectángulo?