

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS XCIX

1. La medida del paso de Mariví es de 64 cm. ¿cuántos pasos deberá dar para llegar a traspasar la puerta del instituto desde su casa, que está a 1 km, 2 hm, 7 dam y 5 m?



Escribe en horizontal las operaciones

*Para traspasar la puerta del instituto Mariví deberá dar pasos.*

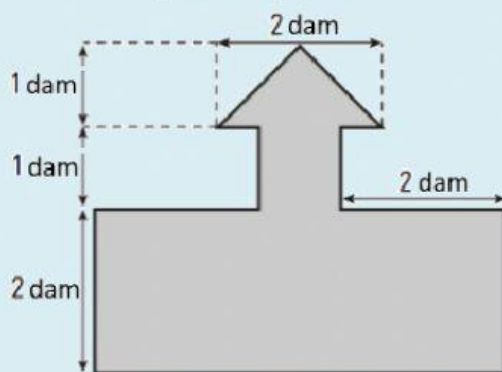
2. El hilo de cobre de una bobina de 3,5 m de radio tiene 50 vueltas. Si el metro de hilo cuesta 1,7 € ¿Cuanto cuesta todo el hilo? (Usar  $\pi = 3,14$ )



*El hilo de cobre cuesta €.*

Escribe en horizontal las operaciones

3. El abuelo de Heidi es un austriaco cuadriculado que sólo tiene terrenos rectilíneos. Calcula la superficie en  $m^2$  del campo que aparecen en la imagen donde Clara, Diana y el resto de las cabras pastan.



Escribe en horizontal las operaciones

*El campo mide  $m^2$ .*

