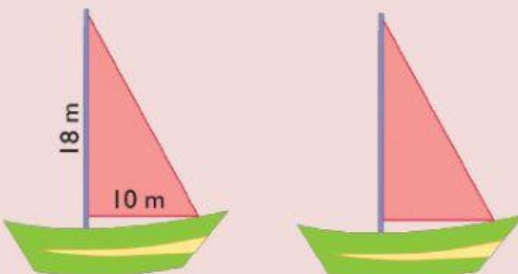


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CI

1. La vela de un barco es de lona y tiene forma de triángulo rectángulo; sus catetos miden 10 m y 18 m. El metro cuadrado de lona vale 18,5 €. ¿Cuánto cuesta la lona para hacer las velas de 2 barcos?



La lona de la vela cuesta

Escribe en horizontal las operaciones

€.

2. Queremos comprar una parcela cuadrangular de 56 m de perímetro para hacer una casa. Si el m^2 de terreno se vende a 240 €. ¿Cuánto vale la finca?



El terreno costará

Escribe en horizontal las operaciones

€.

3. La base de una tienda de campaña es de lona y tiene forma circular; su diámetro mide 3 m. Si el metro cuadrado de lona vale 48 €, ¿cuánto cuesta la lona de la base?

Utilizar $\pi = 3,14$



La lona de la base costará

Escribe en horizontal las operaciones

€.

