



Lunes 17 de mayo de 2021  
6º Primaria. Curso 2020/21

## Cálculo nº 27

1  $10'29 + 4'22 + 10'5 =$

$12'63 - 9'74 - 1'21 =$

$7'6 \times (8'65 + 11'93) =$

$12'5 : (7'3 - 2'3) =$

2 Expresa en la unidad indicada:

$0'87 \text{ dam} =$  m

$7'45 \text{ km} =$  m

$1'2 \text{ hl} =$  l.

$700 \text{ ml} =$  cl.

3  $4 \times (-5) + 6 - 15 =$

$76 : 4 + 6 \times (24 : 12) + 15 - 2 \times 7 =$

4 Un avión vuela a 110000m y un submarino está a -850m. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?

La diferencia de altura es de m.

5 Un campo rectangular tiene 170 m de base y 28 m de altura. ¿Cuántos metros cuadrados tiene? Si el metro cuadrado cuesta 15€, ¿cuánto cuesta el campo? (Recuerda que debes utilizar la fórmula para calcular el área).

El campo mide

metros cuadrados.

El campo vale

€.