

$$\sum_{i=1}^n x_i = 0$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$(x+4)^2 - 1^2$$

$$\ln = \sqrt{a \times b}$$

$$S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sin \alpha = \frac{b}{c}$$

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:

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

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

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

$$700 \text{ ml} = \text{cl.}$$

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

€.