

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

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

$$(x+5)$$

$$y - 1)^2$$

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

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

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

Miércoles 2 de noviembre de 2022
5º Primaria. Curso 2022/23

Cálculo nº 3

1 $7.548 \times 343 =$

2 $81.692 : 97 =$

$24258 : 7 =$

3 $87765 - 56218 =$

4 $1497 + 11209 + 1025 =$

5 El señor Daniel les dio 270€ a sus tres hijas para que se lo repartieran en partes iguales, ¿cuánto le tocará a cada una de sus hijas?

Le tocarán

€ a cada una de sus hijas.