

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

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

$$(x+4)$$

$$y - 1)^2$$

$$\ln = \sqrt{ax^b}$$

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

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

Lunes 22 de marzo de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 24

1 $903'50 + 502 =$

$903'50 - 502 =$

$903'50 \times 502 =$

$903'50 : 502 =$ R =

2 $40 - 32 - 9 =$

$-26 - 30 + 100 =$

3 Múltiplos de 16 entre 200 y 260: - - - -

Divisores de 63: - - - -

4 Ismael compra un coche por 7212€. Lo ha pagado en tres partes. Primero pagó un 60% del valor del coche, después el 25% y por último el resto. ¿Cuánto pagó Ismael la última vez?

El tercer pago de Ismael fue de €.

5 Magdalena vive en la primera planta. Para ir a ver a su amiga Lucía tiene que subir tres plantas, ¿en qué planta vive Lucía?

Lucía vive en la planta