

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

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

$$(x+4)$$

$$y - 1)^2$$

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

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

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

Lunes 10 de octubre de 2022
5º Primaria. Curso 2022/31

Cálculo nº 1

1 $3.457 \times 36 =$

2 $4.325 : 27 =$

$50.428 : 624 =$

3 $549,4 - 67,93 =$

4 $8,74 + 628,421 =$

5 Andrea se compra un coche por 5.900 €. Da una entrada de 340 €.

Durante 5 meses paga una cuota de 180 € cada mes y el resto

lo paga en 20 partes iguales. ¿Cuánto pagará cada vez?