

$$\sum x_i = 0$$

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

$$(x+4)$$

$$y - 1$$

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

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

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

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

Cálculo nº 1

1 $3.457 \times 36 =$

2 $4.325 : 7 =$

$50.428 : 6 =$

3 $975.486 - 25.498 =$

4 $7854 + 6985 =$

5 De un depósito que contenía seis mil litros de agua, primero se sacan dos mil litros y después, tres mil quinientos. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?

Quedan litros de agua en el depósito.