

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

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

$$(x+4)$$

$$\ln = \sqrt{ab}$$

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

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

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

## Cálculo nº 1

1  $3.457 \times 36 = 124.452$

2  $4.325 : 7 = 617$  |  $50.428 : 6 = 8404$

3  $975.486 - 25.498 = 949.988$

4  $7854 + 6985 = 869$

- 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 500 litros de agua en el depósito.