

$$\sum x_i = 0$$

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

$$(x+y)$$

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

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

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

Lunes 17 de octubre de 2020  
6º Primaria. Curso 2020/21

## Cálculo nº 2

1  $6.785 \times 97 =$

2  $41.915 : 5 =$

$38.418 : 4 =$

3  $2.536 - 147 =$

4  $9.703 + 2.865 + 2.865 =$

5 Para una instalación eléctrica se han utilizado 87 metros de cable. El metro cuesta 7 euros. ¿Cuál es el precio total del cable de la instalación?

El precio total del cable es euros.