

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

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

$$(x+4)$$

$$y - 1$$

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

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

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

Lunes 14 de junio de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 31

1 $45'9 + 9'018 + 278'5 =$

$7'08 - 35'61 =$

$35'07 \times 670 =$

$68'56 : 78 =$

R = 70

2 $9\text{kg } 4\text{hg} - 6\text{hg } 2\text{dg} =$

dg

$18\text{hm}^2 23\text{dm}^2 + 45 \text{dam}^2 21\text{m}^2 =$ dm²

3 $(-33) + (+15) =$

$(-50) - (-18) =$

$(+46) + (-8) =$

$(-6) \times (-9) =$

- 4 Una habitación tiene 230cm de largo por 120cm de ancho. Queremos cubrir el suelo con baldosas cuadradas. ¿Cuánto tienen que medir estas baldosas? ¿Cuántas baldosas harán falta? (Consejo: utiliza el mcm o mcd).

Las baldosas deben medir cm de lado.

Necesitaremos baldosas.

- 5 Cristian vive en el 4º piso, se sube en el ascensor y baja al sótano 2, ¿cuántos pisos ha bajado?

Cristian ha bajado pisos.