

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

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

$$(x+4)$$

$$y - 1)^2$$

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

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

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

Lunes 24 de mayo de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 28

1 $98'14 + 77 + 55'9 =$

$920 - 48'903 =$

$879 \times 84'09 =$

$901 : 2'9 =$ R = 28

2 $45'25 - (5 \times 2'80 + 5 \times 0'85) =$

$(5 \times 2'80 + 5 \times 0'85) + 45'25 =$

3 Calcula:

$7\text{km } 6\text{hm} - 5\text{dm } 2\text{cm} =$ cm

$23\text{hm}^2 45\text{m}^2 + 38\text{dam}^2 37\text{dm}^2 =$ m²

4 El perímetro de un triángulo equilátero mide 9dm y la altura mide 25'95cm. Calcula el área del triángulo.

El área del triángulo es igual a cm²

5 En la cuenta corriente del banco tenemos 1250€. Se paga el recibo de la luz que vale 83€; el recibo del teléfono que vale 37€ y dos cheques de gasolina de 40€ cada uno. ¿Cuánto dinero queda en la cuenta corriente?

En la cuenta corriente quedan €.