

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

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

$$(x+1)^2 = y-1$$

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

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

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

Lunes 10 de mayo de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 26

1 $33'04 + 17 + 0'456 =$

$65'32 - 43'2 =$

$5154'08 \times 77 =$

$11'355 : 5 =$ R = 0

2 $2 \times [9 : (6 - 3)] + 1 =$

$195 : 6 + (8 \times 9) - 53 + (3 \times 5 - 7) =$

3 $37\text{cm } 4\text{mm} =$ mm

$323\text{mm} =$ cm mm

$168\text{cm} =$ m cm

4 Marta tenía ahorrados 2500€ y se han consumido $\frac{3}{10}$. ¿Cuánto le ha costado el viaje?

El viaje le ha costado €.

5 Una avioneta vuela a razón de 96km por hora. Si ha realizado 8 vuelos de dos horas cada uno. ¿Qué total de kilómetros ha recorrido? ¿Cuántos metros?

El piloto ha recorrido km.

El piloto ha recorrido m.