

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

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

$$(x+y)$$

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

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

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

Lunes 11 de febrero de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 19.

1 $80.503 +$ = 98.743

58.742 - = 35.283

2 $975 \times$ = 76.050

11.875 : = 125 R = 0

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

4 Juan ha comprado 12'3m de lazo blanco, 9'5m de lazo negro y 6'7m de lazo marrón. Cada metro de lazo cuesta 1'20€. ¿Cuánto tiene que pagar en total?

Juan tiene que pagar € en total.

5 Noemí ha resuelto cinco problemas más que Javier y este el doble que Sara. Si Sara ha resuelto doce problemas, ¿cuántos ha resuelto Noemí?, ¿y Javier?

Noemí ha resuelto problemas.

Javier ha resuelto problemas.