

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

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

$$(x+5)$$

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

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

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

Lunes 22 de febrero de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 20

1 Al doble de 32 le restas la suma de 12 y 5 =

A la diferencia entre 40 y 18 le sumas el triple de 15 =

2 Ciento cuatro más igual a quinientos ochenta

Novecientos treinta menos ciento siete igual a

3 $74'2 \times 8'2 =$

$$12.642 : \quad = 49 \quad R=0$$

4 En un concurso de pintura hay destinados 1.502€ para premios. El primer premio es un 60% del total, el segundo premio es un 30% y el tercer premio el resto. ¿Cuánto se llevará cada ganador?

Primer premio: €

Segundo premio: €

Tercer premio: €

5 Luis ha hecho dos llamadas telefónicas. La primera vez ha estado hablando durante 4 minutos y 36 segundos y la segunda vez ha estado hablando 45 segundos menos que la primera. ¿Cuál ha sido la duración de la segunda llamada?, ¿cuánto tiempo ha estado Luis en total hablando por teléfono?

La segunda llamada a durado minutos y segundos.

Ha estado hablando minutos y segundos en total.