

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

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

$$(x+4)$$

$$y - 1$$

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

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

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

Lunes 1 de marzo de 2021  
6º Primaria. Curso 2020/21

## Cálculo nº 21

1  $342'51 + 8'1 + 9627'329 =$

$350 - 18'436 =$

2  $3/4 + 2/7 =$

$8/9 - 3/5 =$

3  $(-6) + (-8) =$

$(+3) + (-12) + (-1) =$

4 Tres barcos salen de un puerto. El primero cada dos días, el segundo cada 6 días y el tercero cada 8 días. Si salieron juntos el 1 de mayo, ¿qué día volverán a salir juntos otra vez?

Volverán a salir el día de mayo.

5 Para repoblar el bosque han trabajado 27 operarios durante 84 días. Cada uno ha plantado 5 abedules y 9 pinos cada día. ¿Con cuántos árboles han repoblado el bosque?

Han repoblado el bosque con un total de árboles.