

$$\begin{aligned}
 & \text{Fuerza } F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \\
 & F_x = \sqrt{m \cdot g \cdot \sin \alpha} \\
 & F_y = m \cdot g \cdot \cos \alpha \\
 & \text{Masa } m = \frac{\Delta x}{\Delta z} \cdot \rho \cdot V \\
 & V = a \cdot b \cdot h \\
 & \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}
 \end{aligned}$$

Lunes 8 de febrero de 2021  
6º Primaria. Curso 2020/21

## Cálculo nº 18.

- 1 A la suma de 43 y 39 le restas 57 =

A la diferencia entre 36 y 19 le sumas el producto de 4 y 20 =

2 4792: = 208 R=4

2895 X 76 =

3  $13 - (-2) =$        $3 + (-2) =$

$5 + 7 - (+2) =$        $9 - 5 + (-7) =$

4 Marta comienza a leer un libro el lunes. Cada día lee 14 páginas, ¿cuántas páginas llevará leídas en total esta semana?

Marta llevará leídas      páginas a final de semana.

5 Alberto estaba en una cueva a un metro por debajo del nivel del mar. Esta mañana bajó cinco metros más. ¿A cuántos metros bajo el nivel del mar se encuentra ahora Alberto?

Alberto está a      metros.