

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

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

$$(x+4)$$

$$\ln = \sqrt{ax+b}$$

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

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

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

## Cálculo nº 17.

1

x	12	14	16	18	20	22
36	□	□	□	□	□	□

2 Expresa en la unidad indicada:

$$0'9 \text{ dam} = \text{m.}$$

$$1'2 \text{ hm} = \text{m.}$$

$$5'4 \text{ km} = \text{m.}$$

3  $2 + (8 \times 3 - 6) + 4 \times 5 - (28 : 2) : 2 + 16 =$

$$4 + (31 - 12) + (48 - 36) + 45 - 17 =$$

4 Si sales de la 1ª planta y bajas una planta llegas a Electrodomésticos.

Si sales de la 2ª planta y bajas 3 plantas llegas a Oportunidades.

Si sales del 1º sótano y subes 2 plantas llegas a la sección de Caballeros.

Si sales del 1º sótano y subes 3 plantas llegas a la sección de Señoras.

Planta 2 -

Planta 1 -

Planta 0 -

Planta -1 -

5 En un colegio el 42% son niños y el resto son niñas. ¿Qué porcentaje de niñas hay en el colegio?

En el colegio hay un % de niñas.