

$$\sum x_i = 0$$

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

$$(x+4)$$

$$y - 1)^2$$

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

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

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

Lunes 15 de marzo de 2021
6º Primaria. Curso 2020/21

Cálculo nº 23.

1

64	72	88	96	112	128
32	□	□	□	□	□

2 Calcula:

$$x \cdot 10 = 125$$

$$30 \cdot x = 30$$

$$23 \cdot x = 2300$$

$$: 10 = 2'54$$

$$: 100 = 2'54$$

$$: 100 = 0'12$$

3 Escribe en la unidad que se pide:

$$850 \text{ cl.} = \text{l.}$$

$$43 \text{ dl.} = \text{kl.}$$

$$0'03 \text{ kl.} = \text{cl.}$$

4 Calcula los $2/5$ y los $2/6$ de 1200. ¿Qué resultado es mayor?

$$2/5 \text{ de } 1200 =$$

$$2/6 \text{ de } 1200 =$$

es mayor que

5 Un balón cuesta 21'75€, ¿cuánto pagaremos por él si nos descuentan el 15%?

Pagaremos _____ € por el balón.