



Lunes 7 de junio de 2021  
6º Primaria. Curso 2020/21

## Cálculo nº 30

1  $114 + 95 + 55'87 =$

$700 - 56'08 =$

$509 \times 90'08 =$

$8'105 : 0'92 =$

2  $(25 + 2) \times 3 - 15 =$

$5 \times 17 - (12 - 4) =$

$0'511 + 3'09 \times (5'6 - 3'5) =$

3  $5\text{km}^2 \ 65\text{dm}^2 =$   $\text{m}^2$

$70\text{ha} \ 50\text{a} =$   $\text{a}$

- 4 Calcula el número de árboles que pueden plantarse en un terreno rectangular de 32m de largo y 30 m de ancho si cada planta necesita para desarrollarse  $4\text{m}^2$ .

El número de árboles que pueden plantarse es .

- 5 Compramos un frigorífico. Cuando lo enchufamos está a  $25^\circ\text{C}$ . Si cada hora la temperatura baja  $5^\circ\text{C}$ , ¿a qué temperatura estará al cabo de 6 horas?

El frigorífico estará a  $^\circ\text{C}$  después de 6 horas.