



Lunes 24 de mayo de 2021  
6º Primaria. Curso 2020/21

## Cálculo nº 28

1  $98'14 + 77 + 55'9 =$

$920 - 48'903 =$

$879 \times 84'09 =$

$901 : 2'9 =$

$R = 28$

2  $45'25 - (5 \times 2'80 + 5 \times 0'85) =$

$(5 \times 2'80 + 5 \times 0'85) + 45'25 =$

3 Calcula:

$7\text{km } 6\text{hm} - 5\text{dm } 2\text{cm} =$

cm

$23\text{hm}^2 \ 45\text{m}^2 + 38\text{dam}^2 \ 37\text{dm}^2 =$

$\text{m}^2$

4 El perímetro de un triángulo equilátero mide 9dm y la altura mide 25'95cm. Calcula el área del triángulo.

El área del triángulo es igual a

$\text{cm}^2$

5 En la cuenta corriente del banco tenemos 1250€. Se paga el recibo de la luz que vale 83€; el recibo del teléfono que vale 37€ y dos cheques de gasolina de 40€ cada uno. ¿Cuánto dinero queda en la cuenta corriente?

En la cuenta corriente quedan

€.