

PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL – MATEMÁTICAS 1º

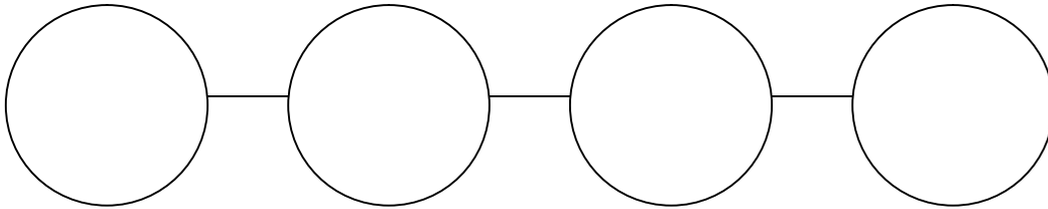


Nombre: _____

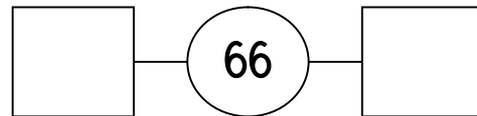
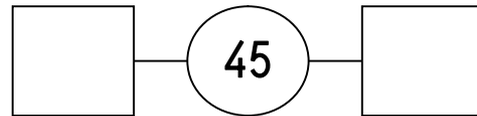
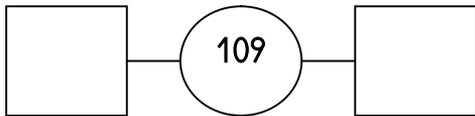
Fecha: _____ Curso: _____

NUMERACIÓN

1. Escribe en orden los números que tu maestro te dicta.



2. Escribe los números anterior y posterior.



3. Completa el cuadro y después descompón.

	Centenas	Decenas	Unidades
136			
405			

357 unidades = ____ centenas + ____ decenas + ____ unidades

4. Completa las series.

a) $50 - 55 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - 85$.

b) $900 - 800 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - 200$.

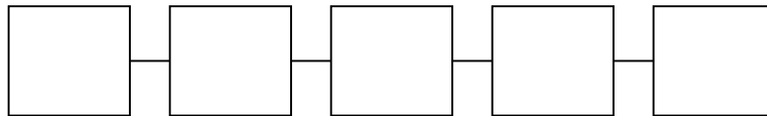
5. Ordena estos números de menor a mayor.

$$130 - 300 - 480 - 990 - 70$$



6. Ordena estos números de mayor a menor.

$$413 - 567 - 80 - 320 - 45$$



OPERATORIA

7. Realiza estas

$16 + 55 =$

$869 + 123 =$

$32 + 589 =$

$300 + 205 =$

8. Realiza las siguientes restas.

- a) $39 - 14 =$
- b) $86 - 19 =$
- c) $304 - 150 =$

9. Completa

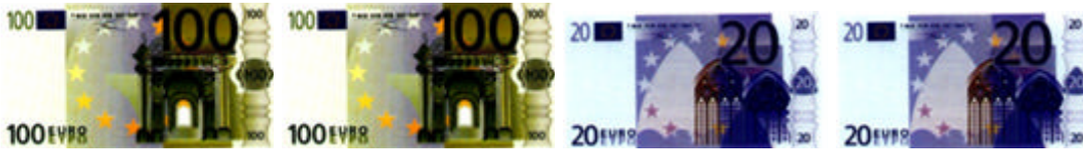
$39 = 30 + \square$; $14 = \square + 4$; $300 + \square = 325$

10. Pon el número que falta.

$2 + 2 + 2 = 3 \times \square$
 $6 + 6 = \square \times 6$

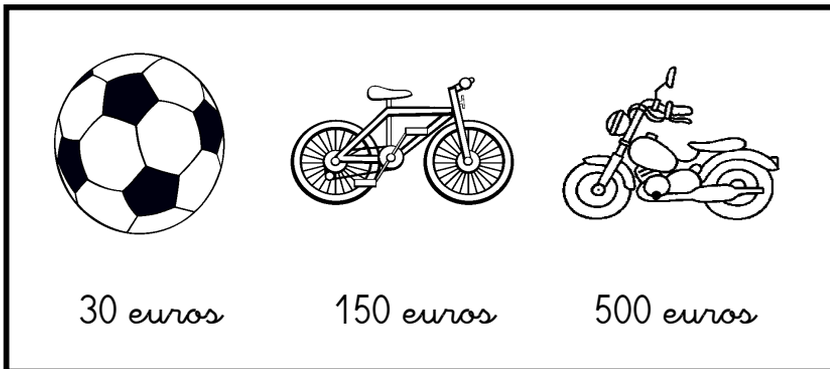
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

11. Perico tiene cuatro billetes:



¿Cuántos euros tiene? Tiene _____ euros.

12. Mira el escaparate.



a) Perico compra una bicicleta y una moto. ¿Cuántos euros paga?

Paga _____ euros.

b) ¿Cuánto valen tres pelotas?

_____ euros valen tres pelotas.

c) Loli tiene 90 euros. ¿Cuánto le falta para comprarse la bicicleta?

Le faltan _____ euros

d) Pepito tiene 700 euros. ¿Cuánto le sobra si se compra la moto?

Le sobran _____ euros