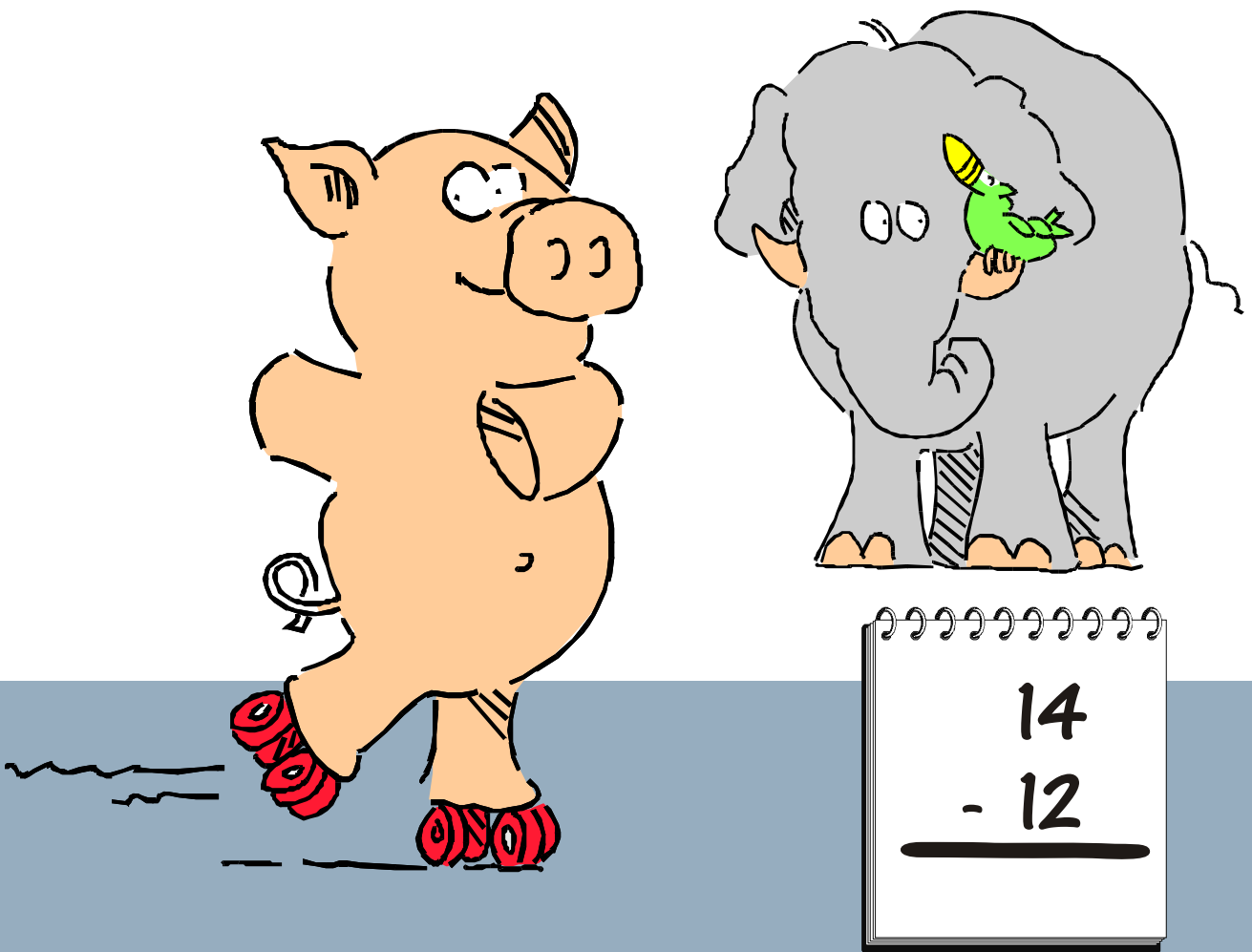


# Rompecocos 1

*Cuaderno de Actividades Matemáticas*

Primer ciclo de E. Primaria



Alumno/a: \_\_\_\_\_

Colegio: \_\_\_\_\_



*Coloca y efectúa.*

$32 + 45 =$

$24 + 66 =$

$45 + 13 =$

$38 + 37 =$

*Si hoy es lunes, ¿qué día será mañana?* \_\_\_\_\_

*¿ Cuántos meses tiene el año?* \_\_\_\_\_

*Escríbelos aquí:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Completa.*

28		24	22				
----	--	----	----	--	--	--	--

*Sigue.*

45		49	51				
----	--	----	----	--	--	--	--

*Coloca y efectúa.*

$$12 + 47 =$$

$$67 + 24 =$$

$$83 + 16 =$$

$$55 + 19 =$$

*Si hoy es viernes, ¿qué día será mañana? \_\_\_\_\_*

*¿ Cuántos años tienes? \_\_\_\_\_*

*¿ Cuándo es tu cumpleaños? \_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_

*Anteriores y posteriores.*

\_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 29 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 46 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 59 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 58 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 70 \_\_\_\_\_

*Coloca y efectúa.*

$$84 + 85 =$$

$$57 + 56 =$$

$$72 + 78 =$$

$$46 + 46 =$$

*Escribe con letras:*

67 \_\_\_\_\_

34 \_\_\_\_\_

86 \_\_\_\_\_

\_ / \_ / \_

*Completa como en el ejemplo:*

$67 \text{ es } 60 + 7$

$18 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \quad 39 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$78 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \quad 91 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \quad 46 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

*Coloca y efectúa.*

$62 + 7 =$

$34 + 4 =$

$86 + 6 =$

$56 + 9 =$

*Si una bolsa de caramelos vale 75 céntimos de euro, ¿cuánto valen dos bolsas?*

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

*Anteriores y posteriores.*

\_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 49 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 69 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 59 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 70 \_\_\_\_\_

*Coloca y efectúa.*

$$44 + 8 =$$

$$59 + 6 =$$

$$79 + 7 =$$

$$76 + 4 =$$

*Escribe con letras:*

33 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

77 \_\_\_\_\_

Completa como en el ejemplo:

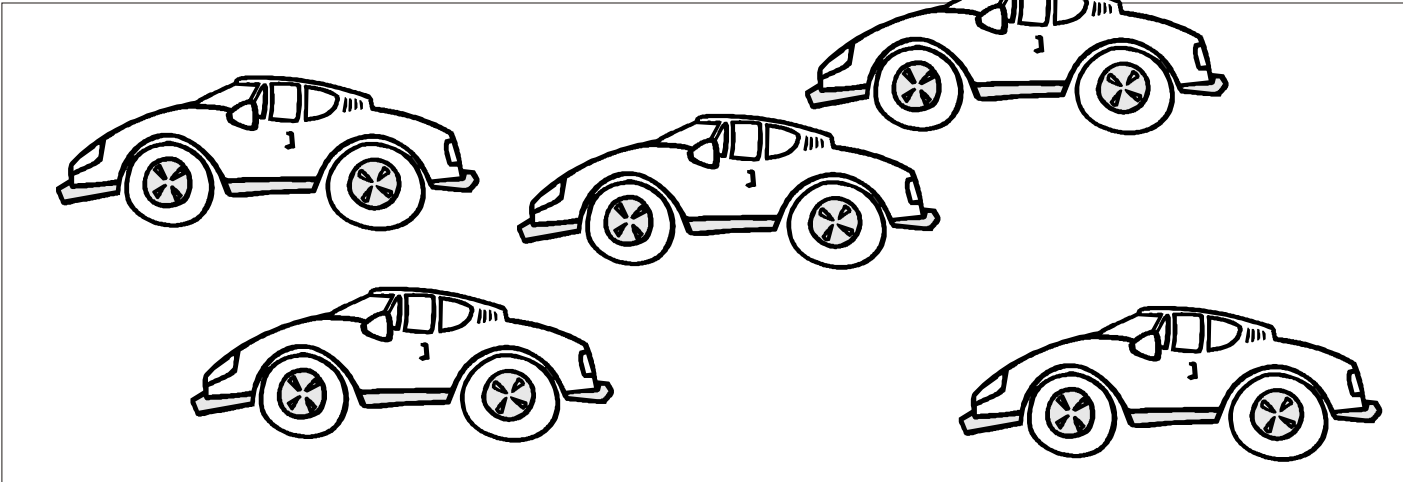
86 es 80 + 6

24 es \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_      85 es \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

33 es \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_      22 es \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

48 es \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_      44 es \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Colorea el coche que va en tercera posición.



Rafa tiene siete años y su hermana tiene cinco años más que él. ¿cuántos años tiene su hermana?

Respuesta: \_\_\_\_\_



*Anteriores y posteriores.*

\_\_\_\_ 79 \_\_\_\_

\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_

\_\_\_\_ 31 \_\_\_\_

\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_

\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_

\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_

*Coloca y efectúa.*

$4 + 80 =$

$5 + 60 =$

$7 + 70 =$

$7 + 40 =$

*Escribe con letras:*

99 \_\_\_\_\_

44 \_\_\_\_\_

22 \_\_\_\_\_

*Completa.*

28		24	22				
----	--	----	----	--	--	--	--

*Sigue.*

45		49	51				
----	--	----	----	--	--	--	--

*Coloca y efectúa.*

$$55 + 44 =$$

$$44 + 33 =$$

$$22 + 77 =$$

$$11 + 88 =$$

*Si hoy es martes, ¿qué día será mañana?* \_\_\_\_\_

*¿ Cuántos hermanos tienes?* \_\_\_\_\_

*¿ Dónde vives?* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_ / \_ / \_

*Sigue la serie de tres en tres.*

27		33					
	54						

*Coloca y efectúa.*

$$49 + 15 =$$

$$17 + 76 =$$

$$77 + 70 =$$

$$59 + 22 =$$

*Escribe con letras:*

77 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

99 \_\_\_\_\_

*Escribe desde el 5 al 99 de dos en dos.*

5					
	79				
					99

# *Rompecocos 1.*

## *Contenidos.*

### *Numeración: 0 al 99.*

- *Ordinales*
- *Escritura de números.*
- *Ordenación.*
- *Composición y descomposición de cantidades.*
- *Anteriores y posteriores.*
- *Series ascendentes y descendentes.*

### *Iniciación a las horas en relojes.*

- *Horas en punto.*
- *Medias horas.*

### *Problemas que implican:*

- *Sumas y restas sin llevadas.*
- *Sumas con llevadas.*
- *Restas con llevadas. (Iniciación)*

# Rompecocos 1

## Primer ciclo de E. Primaria

Rompecocos 1 es un repertorio de actividades pensadas para reforzar los aprendizajes matemáticos correspondientes al primer ciclo de Primaria.

El tutor/a dispone en este cuadernillo de una batería de ejercicios que agilizan en los alumnos y alumnas su cálculo mental, su razonamiento y la asimilación de los contenidos propios del nivel.

### Contenidos:

Numeración: 99

Problemas:

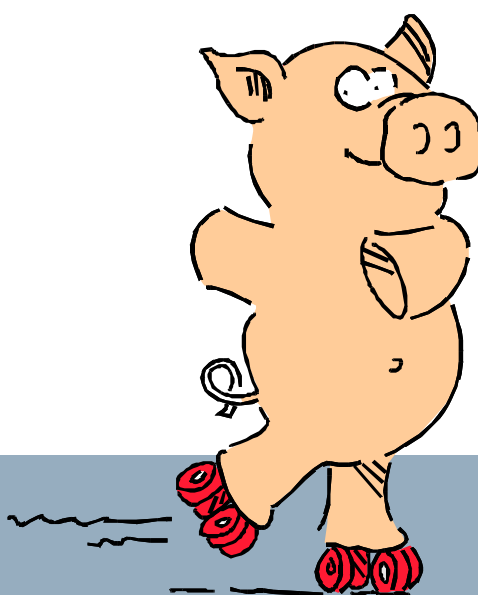
Una operación.

Cálculo:

Sumas sin llevadas

Restas sin llevadas

Sumas con llevadas



**cuatro  
emes**

Ediciones

Ahumada 6. 2-2º  
11004. Cádiz  
956 010018

Cuadernillos de la colección:

Rompecocos 1. Rompecocos 3

Rompecocos 2 Rompecocos 4