

Grado	Semana	Ficha N°
1°	15	4

## Practicando se aprende

### 1. Escucha atentamente :



### Recuerda

Para leer un número puedes descomponerlo en sumandos y leer las centenas, las decenas y las unidades.

Ejemplo :

$$\begin{array}{c|c|c} \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{U} \\ \hline 7 & 8 & 9 \end{array} = 700 + 80 + 9$$

setecientos ochenta y nueve

**2. Realiza la descomposición de los siguientes números:**

a) 969 900 + 60 + 9

b) 249 \_\_\_\_\_

c) 404 \_\_\_\_\_

d) 294 \_\_\_\_\_

e) 696 \_\_\_\_\_

f) 440 \_\_\_\_\_

**3. Escribe los nombres de los números anteriores .**

a) Novecientos sesenta y nueve .

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_

**4. Escribe 6 números que sean mayores que 587**

\_\_\_\_\_



## 5. Une cada número con su nombre.

- 609 •      • Trescientos sesenta y cuatro  
429 •      • Novecientos seis  
643 •      • Doscientos noventa y cuatro  
294 •      • Seiscientos nueve  
906 •      • Seiscientos cuarenta y tres  
364 •      • Cuatrocientos veintinueve

## 6. Ubica los números en el tablero de valor posicional.

- a) Ciento ochenta y cuatro .  
b) Setenta y ocho .  
c) Setecientos ochenta .  
d) Ochocientos diecinueve .  
e) Quinientos cinco .  
f) Sesenta y nueve .

C	D	U

## 7. Completa las series de números.

- a) 117 - 122 - 127 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
b) 370 - 360 - 350 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
c) 424 - 428 - 432 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
d) 636 - 630 - 624 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

# Hazlo TÚ mismo

## 1. Realiza estas restas y encuentra el mensaje.

$$\begin{array}{r} 348 - \\ \underline{234} \end{array}$$

114

↓  
SE

$$\begin{array}{r} 645 - \\ \underline{324} \end{array}$$

↓  
TI

$$\begin{array}{r} 843 - \\ \underline{438} \end{array}$$

↓  
PREN

$$\begin{array}{r} 920 - \\ \underline{614} \end{array}$$

↓  
DO

$$\begin{array}{r} 732 - \\ \underline{384} \end{array}$$

↓  
CAN

$$\begin{array}{r} 591 - \\ \underline{175} \end{array}$$

↓  
DE

$$\begin{array}{r} 450 - \\ \underline{305} \end{array}$$

↓  
PRAC

$$\begin{array}{r} 800 - \\ \underline{400} \end{array}$$

↓  
A

145	321	348	306

SE
114

400	405	416