



**GUÍA DIGITAL N° 5**  
**TAREA MATEMÁTICA.**

**Asignatura:** Matemática

**Curso:** 3°A

**Docente:** Verónica Gracia Tapia

**Semana:** 11/15 de mayo

**Contacto:** veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

**Objetivo de la clase:** Comprender el valor posicional de los dígitos de un número. Componer y descomponer números a partir del valor posicional de sus dígitos.

**Actividad:** Guía de Aprendizaje Desarrollar tarea y comprobar resultados con el Solucionario.

**Horario de Consultas:** Lunes a Viernes de 16:00 a 17:00 horas.

**1. Escribe cuatro números distintos de 3 cifras, utilizando los dígitos 1, 3, y 7.**

- ¿Cuál es el número **mayor**? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el número **menor**? \_\_\_\_\_
- ¿Hay un número **mayor** a 731? \_\_\_\_\_

**Escribe cuatro números distintos de 3 cifras, utilizando los dígitos 1, 4, y 5.**

- ¿Cuál es el número **mayor**? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el número **menor**? \_\_\_\_\_
- ¿Hay un número **mayor** a 541? \_\_\_\_\_

**Escribe cuatro números distintos de 3 cifras, utilizando los dígitos 2, 6, y 7.**

- ¿Cuál es el número **mayor**? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el número **menor**? \_\_\_\_\_

**2. Observa las cantidades y ordénalas de mayor a menor.**

924	429	914	294	409
-----	-----	-----	-----	-----

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

987	789	879	967	859
-----	-----	-----	-----	-----

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_



**3. Realiza la composición aditiva de cada número:**

$$100 + 10 + 2 =$$

$$300 + 20 + 8 =$$

$$500 + 15 + 1 =$$

**4. Descompone aditivamente los números:**

$$234 =$$

$$342 =$$

$$1001 =$$

**5. Relaciona uniendo los siguientes números con su respectiva descomposición aditiva:**

521	$2 C + 3 D + 3 U$
678	$4 C + 3 D + 5 U$
233	$5 C + 2 D + 1 U$
435	$6 C + 7 D + 8 U$

**6. Ordena de mayor a menor las siguientes secuencias**

a)  $123 - 210 - 234 - 230 - 678$

b)  $416 - 899 - 988 - 678 - 346$

**7. Escribe <, > o = según corresponda ( < menor que – > mayor que – igual = )**

$829 \bigcirc 9C$	$8C + 5U \bigcirc 805$	$996 \bigcirc 699$
$269 \bigcirc 296$	$704 \bigcirc 740$	$8C + 1D \bigcirc 81$



## SOLUCIONARIO

### 1. Escribe cuatro números distintos de 3 cifras, utilizando los dígitos 1, 3, y 7.

Por ejemplo: 137 – 173 – 713 – 371 – 317 - 731

A) 731

B) 137

### Escribe cuatro números distintos de 3 cifras, utilizando los dígitos 1, 4, y 5.

Por ejemplo: 145 – 154 – 415 – 451 – 514 - 541

A) 541

B) 145

### Escribe cuatro números distintos de 3 cifras, utilizando los dígitos 2, 6, y 7.

Por ejemplo: 267 – 276 – 627 – 672 – 726 - 762

A) 762

B) 267

### 2. Observa las cantidades y ordénalas de mayor a menor.

a) 924 > 914 > 429 > 409 > 294

b) 987 > 967 > 879 > 859 > 789

### 3. Realiza la composición aditiva de cada número:

$$100 + 10 + 2 = 112$$

$$300 + 20 + 8 = 328$$

$$500 + 15 + 1 = 516$$

### 4. Descompone aditivamente los números:

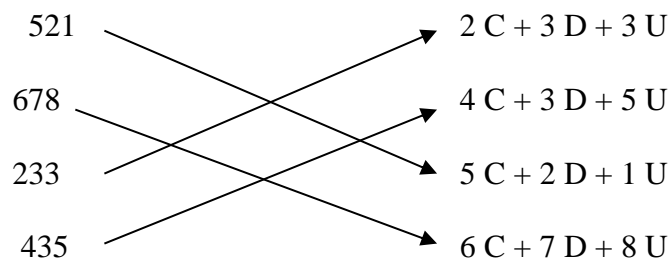
$$234 = 200 + 30 + 4$$

$$342 = 300 + 40 + 2$$

$$1.001 = 1.000 + 1$$



5. Relaciona uniendo los siguientes números con su respectiva descomposición aditiva:



6. Ordena de mayor a menor las siguientes secuencias

a) 123 – 210 – 234 – 230 – 678

678 – 234 – 230 – 210 – 123

b) 416 – 899 – 988 – 678 – 346

988 – 899 – 678 – 416 – 346

7. Escribe <, > o = según corresponda

829 < 9C	8C + 5U = 805	996 > 699
269 < 296	704 < 740	8C + 1D > 81



Confío en todos mis alumnos y sé que serán grandes personas

Profesora Verónica