



**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Curso: 4º Año** \_\_\_\_\_ **Fecha:** Junio-2020.

**Objetivos :** \* Representar y describir números del 0 al 10.000.

( OA 1) \*Comparar y ordenar series numéricas.

\*Identificar el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil.

\*Componer y descomponer números hasta 10.000 en forma aditiva, de acuerdo al valor posicional.

**I.- Lee Atentamente cada situación presentada y encierra en un círculo la respuesta correcta:**

**1.- Andrés lee en un letrero "trescientos mil cuatro" , al querer escribirlo con número es:**

a) 300.0004

c) 30.004

b) 300.4100

d) 300.004

**2.- En el número 746.308, el dígito que se destaca tiene valor:**

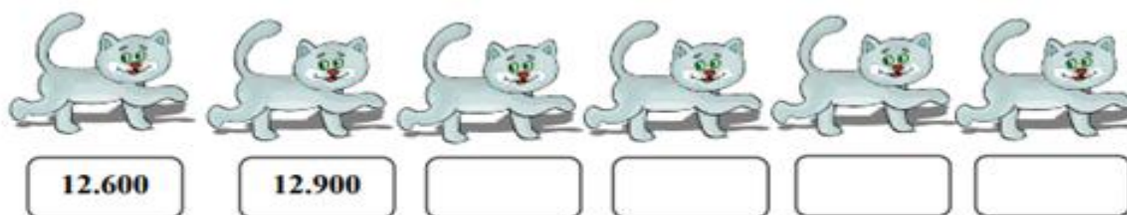
a) 600

c) 60.000

b) 6.000

d) 600.000

**3.- Observa la siguiente secuencia numérica y responde las preguntas 4 y 5.**



**4.-La regla de formación de la secuencia anterior es:**

a) Sumar 600

c) Restar 300

b) Restar 600

d) Sumar 300

**5.- Considerando la secuencia numérica presentada, ésta finaliza en el número:**

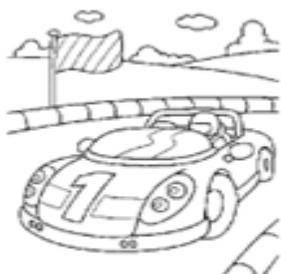
a) 13.800

c) 14.200

b) 14.100

d) 13.900

**6.- En una competencia de automovilismo los participantes de la carrera se presentan con las siguientes marcas :**



Nombres	Kilómetros Recorridos
Oscar	23.009 km
Felipe	67.900 km
Renato	40.659 km
José	37.854 km

**Si hubiese que ubicar a los pilotos de acuerdo a los kilómetros recorridos, ordenados de menor a mayor, el orden debe ser:**

a) Oscar-Felipe-Renato-José.

c) José-Oscar-Renato-Felipe.

b) José-Renato-Felipe-Oscar.

D) Oscar-José-Renato-Felipe.

Lee la siguiente información y responde las preguntas 7 y 8.

En una fábrica de telas de Santiago, sea producido en una semana la siguiente cantidad de metros, según el tipo de tela.

Tela	Cantidad de metros
Trevira	401.789
Polar	105.567
Policrón	434.201
Polyester	331.402

7.- La tela de la que se produjo mayor cantidad de metro es:

- a) Polyester
- b) Polar
- c) Policrón
- d) Trevira

8.-La diferencia de los metros de tela de polar y Polyester, aproximado a la UM es:

- a) 225.000
- b) 224.000
- c) 220.000
- d) 226.000

9) En un circo, asistieron el primer día que se presentó 2.789 personas y en el segundo día asistieron 4.329 personas.

El total de asistentes, aproximado a la C más cercana es:

- a) 7.120
- b) 7.100
- c) 7.200
- d) 7.220



Lee la información y responde las preguntas 10 y 11.

Anita, Antonio, Carlos su papá y su mamá fueron a la playa y antes de salir de viaje observaron el siguiente cartel con información.

DESDE TEMUCO A:	
• PUERTO MONTT.....	456 KM
• CONCEPCIÓN.....	345 KM
• ANCUD.....	687 KM
• ANTOFAGASTA.....	1.136 KM



10.- La mamá quiere viajar a la ciudad que esté a más de 688 km. Por tanto a la ciudad que desea viajar es:

- a) Antofagasta
- b) Concepción
- c) Ancud
- d) Puerto Montt

11.- El papá propone que vayan a Concepción y de ahí viajen a Puerto Montt. La cantidad de kilómetros que deberán recorrer en total es:

- a) 1.176
- b) 1.246
- c) 1.046
- d) 1.146

<u>GASTOS</u>	
GAS.....	\$ 15.600
LUZ.....	\$ 26.365
AGUA.....	\$ 16.580

Lee la información y responde las preguntas: 12 y 13.

Pedro debe realizar los siguientes pagos en forma mensual.



12.- La descomposición multiplicativa de la cuenta de luz es:

- a)  $2 \times 10.000 + 6 \times 100 + 3 \times 1.000 + 6 \times 10 + 5 \times 1$
- b)  $2 \times 1.000 + 6 \times 10.000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$
- c)  $2 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$
- d)  $2 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 10 + 6 \times 100 + 5 \times 1$

13.- La descomposición aditiva de la cuenta de agua es :

- a)  $10.000 + 500 + 60 + 8$
- b)  $10.000 + 6.000 + 500 + 80$
- c)  $10.000 + 600 + 50 + 80$
- d)  $1.000 + 6.000 + 500 + 80$

14.- Al observar el número 56.000 podemos decir que, es igual:

- a)  $50.000 + 3.000 + 3.000$
- b)  $50.000 + 3.000 + 2.000$
- c)  $5.000 + 3.000 + 300$
- d)  $500.000 + 6.000$

15.- Si  $60 + 4$  es 64, entonces 64.000 es igual a decir:

- a)  $64 + 1.000$
- b)  $60 + 4.000$
- c)  $60.000 + 4.000$
- d)  $60.000 + 4$

16.- En el desfile del 21 de Mayo, que conmemoraba las Glorias navales, cada grupo de marinos estaba formado por 7 filas de 8 marineros cada una.

La cantidad de marineros que participó en el desfile fue de:

- a) 84
- b) 58
- c) 56
- d) 63

17.- En una florería se recibieron 96 rosas para hacer 8 arreglos florales. La cantidad de rosas que deben ir en cada arreglo es de:

- a) 9
- b) 8
- c) 10
- d) 12

18.- Si tengo 16 calcetines y debo ordenarlos de a dos. ¿Cuántos pares lograré juntar?

- a) 9
- b) 8
- c) 7
- d) 5

