



Nombre:

Curso:

Evaluación Formativa 1: "Números"

Puedes entregar la evaluación hasta el viernes 10 de Julio

Objetivos de aprendizaje

- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1000 millones.

Selección múltiple: Selecciona la letra de la respuesta correcta. **Sólo una.**

- 1) ¿Cuántos **dígitos se necesitan** para escribir **un millón**?
 - a) 6 dígitos
 - b) 7 dígitos
 - c) 5 dígitos
 - d) 8 dígitos



- 2) El número **cuatrocientos ochenta y dos mil novecientos cuatro**, en cifras es:
 - a) 482.940
 - b) 4.829.004
 - c) 482.904
 - d) 400.829
- 3) Al **sumar** 598.432 y 679.095 el resultado es:
 - a) 1.277.527
 - b) 1.277.427
 - c) 80.663
 - d) 1.267.527

- 4) El número **256.347.617 en palabras** se escribe:
- a) Docientos cincuenta y seis millones trescientos cuarenta y siete mil seiscientos diecisiete.
 - b) Doscientos cincuenta y seis mil seiscientos diecisiete millones trescientos cuarenta y siete.
 - c) Doscientos millones trescientos cuarenta y siete mil seiscientos diecisiete.
 - d) Doscientos cincuenta y seis millones trescientos cuarenta y siete mil seiscientos diecisiete.
- 5) ¿Cuántos **dígitos se necesitan** para escribir una **decena de millón**?
- a) 8 dígitos
 - b) 7 dígitos
 - c) 6 dígitos
 - d) 9 dígitos

Del siguiente número conteste las preguntas 6, 7 y 8.

354.602.789

- 6) ¿Qué **valor posicional** representa el **3**?
- a) Centena
 - b) Centena de mil
 - c) Decena de millón
 - d) Centena de millón
- 7) ¿Qué **valor posicional** representa el **6**?
- a) Decena de millón
 - b) Centena de mil
 - c) Centena de millón
 - d) Decena de mil
- 8) ¿Qué **valor posicional** representa el **4**?
- a) Unidad de millón
 - b) Decena de millón
 - c) Centena de millón
 - d) Centena de mil

9) ¿Qué número se **compone** de la siguiente suma?

- a) 60.723.105
- b) 67.231.005
- c) 60.723.150
- d) 67.231.050

$$60.000.000 + 7.000.000 + 200.000 + 30.000 + 1.000 + 5$$

10) Si **sumamos 2.345.678** más **1.970.990** resulta:

- a) 4.316.668
- b) 4.136.668
- c) 4.136.866
- d) 4.613.686

11) ¿Cuál de los siguientes números **es el mayor**?

- a) 678.987.765
- b) 623.999.999
- c) 667.000.768
- d) 645.599.065

12) El número **157.043.000** se puede **descomponer** como:

- a) 1 CMill + 7 DMill + 5 UMill + 4 DM + 3UM
- b) 1 DMill + 7 UMill + 4 CM + 3UM
- c) 1 CMill + 5 DMill + 7 UMill + 4 DM + 3 UM
- d) 1 CMill + 7 DMill + 7 UM + 4 DM + 3 UM + 8 C

13) ¿Cuál de los siguientes es **mayor** que **1.206.000** y **menor** que **1.207.000**?

- a) 1.205.000
- b) 1.206.100
- c) 1.208.000
- d) 1.270.000

14) El número que corresponde a la siguiente **descomposición** es:

- a) 30.300.207
- b) 30.002.070
- c) 30.102.700
- d) 30.020.700

$$30.000.000 + 100.000 + 2.000 + 700$$

15) ¿Cuál de los siguientes números es **mayor** que **cuatrocientos millones**?

- a) 300.999.000
- b) 200.900.000
- c) 100.009.000
- d) 400.090.000

16) Si a 76.456.197 **le restamos** 55.781.950 el resultado es:

- a) 20.674.247
- b) 21.674.247
- c) 20.774.247
- d) 21.674.347

Observa la siguiente tabla y contesta las preguntas 17, 18 y 19

Tabla de resumen de la superficie de los continentes

Continente	Superficie en km²
Oceanía	8.500.000
Antártica	14.000.000
Asia	44.900.000
Europa	9.900.000
América	42.060.571
África	30.300.000

17) ¿Cuál es el continente que tiene la superficie **mayor**?

- a) África
- b) América
- c) Asia
- d) Antártica

18) ¿Cuál es el continente que tiene la **menor** superficie?

- a) Europa
- b) Asia
- c) África
- d) Oceanía

19) ¿En cuál de las siguientes alternativas los continentes están ordenados de **mayor a menor**?

- a) Oceanía – Europa - Antártica – África – América – Asia
- b) Asia – América – África – Antártica- Europa – Oceanía
- c) América – Asia - África – Antártica- Europa – Oceanía
- d) Asia – América – África – Antártica – Oceanía – europea

20) ¿Cuál de las siguientes adiciones tiene como **resultado 1.200.540**?

- a) $1.000.000 + 200.000 + 500 + 40$
- b) $1.200.000 + 500.000 + 40$
- c) $1.000.000 + 200.000 + 50 + 4$
- d) $1.000.000 + 200.000 + 500 + 4$