



Guía 2 Matemática 3° Básico D

Nombre: _____

Curso: _____

Objetivos de aprendizaje:

(OA1) Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: empezando por cualquier número natural menor que 1 000 de 3 en 3, de 4 en 4, empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente

(OA5) Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.

(OA6) Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.

*** Lee las preguntas y contesta marcando con una X sobre la alternativa correcta:**

1.- Graciela tiene los siguientes números.

309

902

390

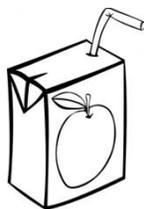
392

¿En cuál secuencia están todos ordenados de menor a mayor?

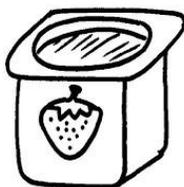
- A. 309 - 390 - 392 - 902
- B. 902 - 392 - 390 - 309
- C. 309 - 390 - 392 - 902
- D. 309 - 902 - 390 - 392

Lee la información y responde las preguntas 2 y 3.

Guillermo va al supermercado y observa los precios de algunos productos.



\$ 350



\$ 210



\$ 660



2. ¿Cuánto dinero gastará Guillermo si compra 1 bandeja de huevos y 2 yogurt?

- A. \$ 740
- B. \$ 700
- C. \$ 860
- D. \$ 840

3. ¿Cuánto dinero gastará Guillermo si compra 1 jugo en caja, 1 yogurt y 1 bandeja de huevos?

- A. \$ 890
- B. \$ 860
- C. \$ 930
- D. \$ 980

4. Ordena los siguientes números de menor a mayor, luego traspasa a la tabla posicional.

176 - 290 - 334 - 489 - 99 - 108 - 225

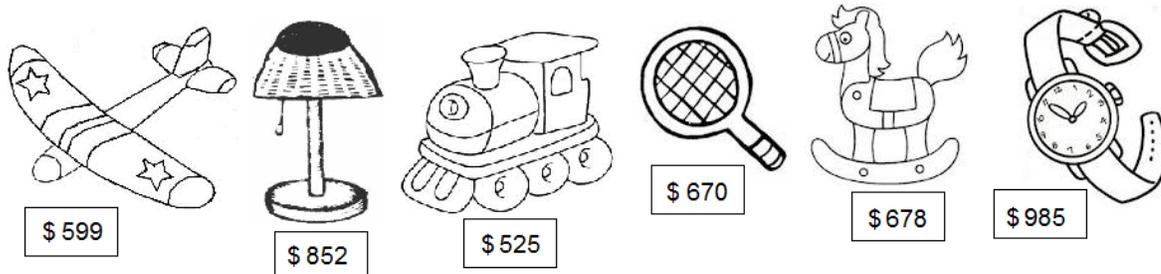
CENTENA	DECENA	UNIDAD

5. Escribe el signo <, > o =.

- A. 128 _____ 225
- B. 128 _____ 218
- C. 304 _____ 430
- D. 98 _____ 89

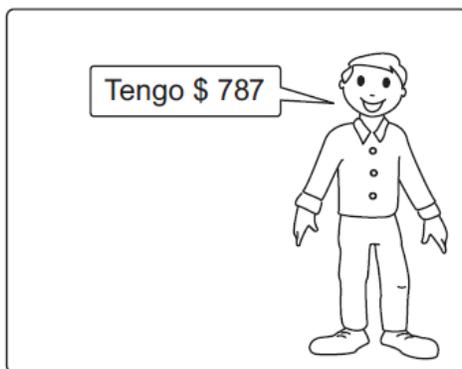
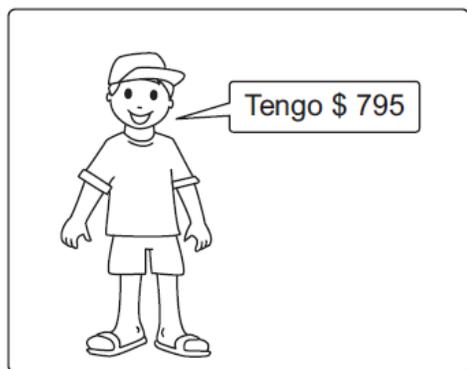


6. En una fábrica de juguetes se muestran los siguientes objetos con su precio:



Ordena los precios de menor a mayor:

7. Marca con una X al niño que tiene menos dinero:

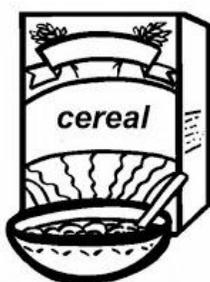


Lee atentamente y responde las preguntas 8 y 9.

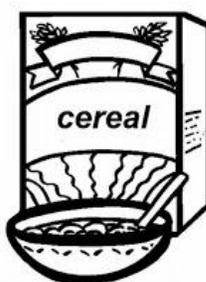
Antonia va al supermercado a comprar una caja de cereal. En la góndola encuentra 3 cajas de distintos precios.



\$ 624



\$ 904



\$ 727



8. Completa la tabla de valor posicional por caja de cereal.

CENTENA	DECENA	UNIDAD

9. Identificar el menor y mayor precio.

Mayor _____ Menor _____

10. De acuerdo a la posición que ocupa el 9, ¿Cuál de los siguientes números el 9 tiene mayor valor?

- A. 789
- B. 497
- C. 908
- D. 799

11. Completa la secuencia según corresponda.

a) Cuenta de 3 en 3 **de manera ascendente.**

24					
----	--	--	--	--	--

b) Cuenta de 5 en 5 **de manera ascendente.**

125					
-----	--	--	--	--	--

c) Cuenta de 10 en 10 **de manera descendente.**

					180
--	--	--	--	--	-----

12. Josefina quiere comprar 3 helados para ella y sus dos amigas. Cada copa vale \$ 330 pesos. ¿Cuánto dinero necesita para comprar los tres helados?



- A. 980
- B. 910
- C. 990



13. ¿Cuál es la regla de la secuencia numérica? 451 - 456 - 461 - 466.

- A. Sumar de 10 en 10
- B. Sumar de 2 en 2
- C. Sumar de 5 en 5
- D. Sumar de 3 en 3

14. Completa con antecesor y sucesor.

- A. ____ 228 ____
- B. ____ 178 ____
- C. ____ 314 ____
- D. ____ 96 ____

15. ¿Cuál es la secuencia numerica incorrecta?

- A. 890 – 900 – 910 – 920 – 930 – 940
- B. 890 – 891 – 892 – 893 – 894 – 895
- C. 875 – 880 – 890 – 895 – 900 – 905
- D. 902 – 904 – 906 – 908 – 910 – 912

16. En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 435 robles y 234 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?

C	D	U

Respuesta: _____.

17. En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 465 flores. Si hay 232 rosas, ¿cuántos claveles hay?

C	D	U

Respuesta: _____.



18. Juanita ha leído 134 páginas de un libro. Si el libro tiene 323 páginas, ¿cuántas páginas le faltan a Juanita para terminar de leer el libro?

C	D	U

Respuesta: _____.

19. Resuelve los siguientes ejercicios:

A. $400 + 30 + 7 =$

C	D	U

B. $500 + 40 + 4 =$

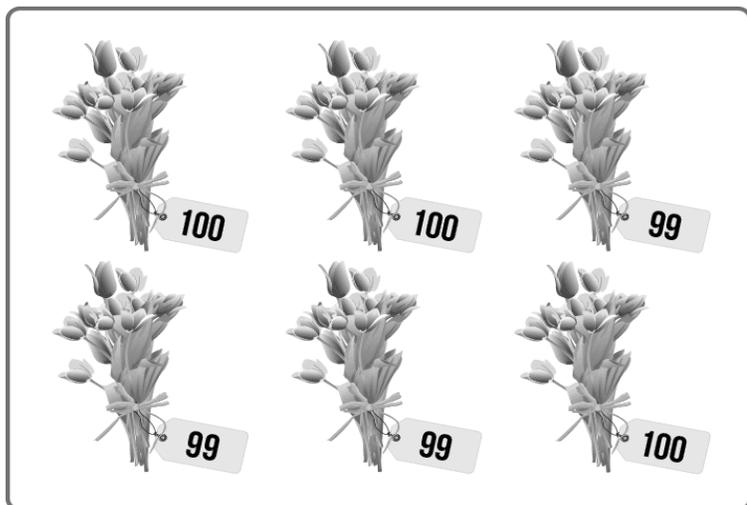
C	D	U

C. $200 + 50 + 9 =$

C	D	U

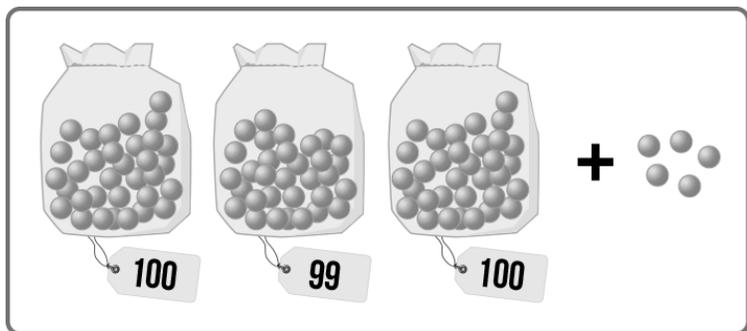


20. Si cada cinta o etiqueta indica la cantidad de elementos que hay, entonces responde:



¿Cuántas flores hay en total?

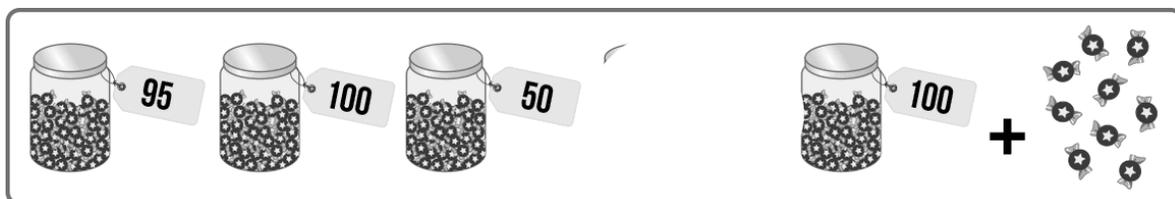
Hay flores



¿Cuántas pelotitas hay en total?

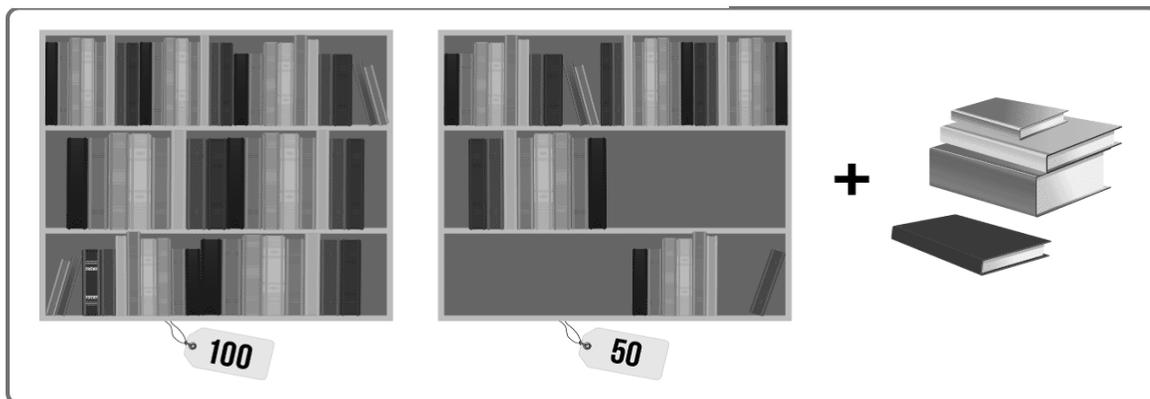
Hay pelotitas

¿Cuántos dulces hay en total?



Hay dulces

¿Cuántos libros hay en total?



Hay libros



21. Tres amigos llevan la cuenta de lo que han guardado en sus alcancías. Hugo ha guardado \$ 678. Carlos ha guardado \$ 562, Ana ha guardado \$ 320 menos que Hugo.

¿Cuánto ha guardado Ana?



C	D	U

RESPUESTA: _____.

22. Un campesino cosecha el día lunes 213 kilos de papas y el día martes 497 kilos. ¿Cuántos kilos de papas cosecha en total en los dos días?

C	D	U

RESPUESTA: _____.

23. Trinidad tenía ahorrado \$ 450 en un chanchito. Su mamá le pidió dinero y ahora le quedan \$ 250.

¿Cuánto dinero me pidió mi mamá?



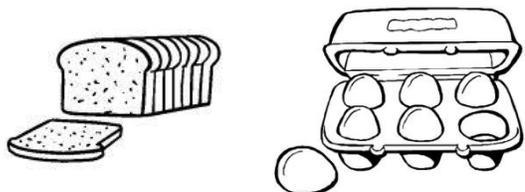
C	D	U

RESPUESTA: _____.



24. A Luis su mamá lo manda al almacén a comprar pan, huevos y queso. Si llevo con \$150 pesos de vuelto y fue con \$990 pesos a comprar.

¿Cuánto dinero gasto en el almacén?



C	D	U

RESPUESTA: _____.

25. ¿Cuál es el resultado de la siguiente sustracción?

$$736 - 201$$

- A. 235
- B. 535
- C. 841
- D. 93

C	D	U

26. Marta compró 4 cajas de 12 lápices cada una. ¿Cuántos lápices compró en total?

	+		+		=	
--	---	--	---	--	---	--

- A. 48 lápices
- B. 42 lápices
- C. 40 lápices
- D. 38 lápices