



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Matemática Año 2020

GUÍA N° 5

Primer ciclo /nivel 4° Año Básico

Fecha de entrega de la actividad 20 de Julio

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total: 20 % exigencia 60% P. obtenido _____

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.

Indicaciones:

- Es importante que leas con mucha atención cada problema y que pienses antes de contestar.
- Realiza la operación que corresponde en cada problema.
- Da una respuesta escrita en cada situación problemática.
- Marca la alternativa correcta en cada situación.

I.- Selección múltiple. Marca con una X la alternativa correcta. 2 puntos C/U

1. Un granjero vendió 869 huevos el lunes. El martes vendió 587 huevos más que el lunes. ¿Cuántos huevos vendió el martes?
 - a) 282 huevos.
 - b) 1.346 huevos.
 - c) 322 huevos.
 - d) 1.456 huevos.**

2. En un concierto del pianista Roberto Bravo asistieron 460 hombres, 352 mujeres y 164 niños y niñas. ¿Cuántos adultos más que niños y niñas fueron al concierto?
 - a) 188 adultos.
 - b) 296 adultos.
 - c) 648 adultos.**
 - d) 812 adultos.

3. La biblioteca "Antártica de Chile" tiene 42.780 libros. Tiene 8.650 libros más que la biblioteca "Andrés Bello". ¿Cuántos libros tiene la biblioteca Andrés Bello?
 - a) 34.130 libros.**
 - b) 32.680 libros.
 - c) 31.600 libros.
 - d) 30.500 libros.



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Matemática Año 2020

4. Sonia tiene \$ 10.000. Compra un juego que le cuesta \$ 6.599. Si Sonia quiere comprar también una pelota de basquetbol que le cuesta \$ 12.390, ¿Cuánto dinero más necesita para comprar la pelota?

- a) \$ 9.420
- b) \$ 7.669
- c) \$ 8.589
- d) \$ 8.989**

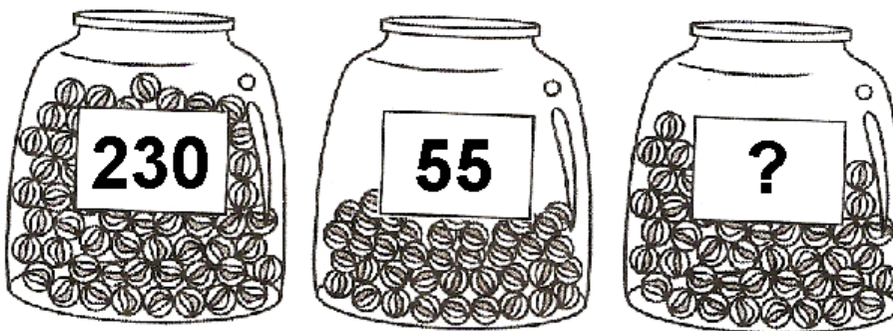
5. ¿Cuál es el valor de \boxed{Y} ?

$$5.666 - \boxed{Y} = 3.779$$

- a) 1.687
 - b) 1.778
 - c) 1.887**
 - d) 1.880
6. Una cadena tiene 380 cm. de largo. Una cinta es 114 cm más corta que la cadena. ¿Cuál es el largo de la cinta?

- a) 114 cm.
- b) 266 cm.**
- c) 194 cm.
- d) 494 cm.

7. Daniel, Pedro y Miguel tienen 500 bolitas. ¿Cuántas bolitas más tiene Miguel que Pedro?



Daniel

Pedro

Miguel

- a) 158 bolitas.
- b) 149 bolitas.
- c) 166 bolitas.
- d) 160 bolitas.**



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Matemática Año 2020

8. Una lata de atún pesa 504 gramos. El peso de una lata de crema de champiñones es 217 gramos menos que una lata de atún. ¿Cuál es el peso de la lata de crema de champiñones?
- a) 268 gramos.
 - b) 278 gramos.
 - c) 287 gramos.**
 - d) 196 gramos.

Responde las preguntas 9 y 10.

Antonio tenía 13.925 frutas en su negocio. Él vendió 6.780 frutas en la mañana y 4.925 en la tarde. Él botó 152 frutas podridas y vendió el resto en la tarde.

9. ¿Cuántas frutas no estaban podridas?

- a) 12.814 frutas.
- b) 13.773 frutas.**
- c) 13.584 frutas.
- d) 13.968 frutas.

10. ¿Cuántas frutas vendió en la tarde?

- a) 1.968 frutas.
- b) 2.146 frutas.
- c) 2.279 frutas.
- d) 2.068 frutas.**