

Caterin A Ramírez Contreras Departamento Matemática Año 2020

GUÍA N° 6

Primer ciclo /nivel 4° Año Básico Fecha de entrega de la actividad

Curso y letra:Fecha: P. total: 20 % exigencia 60% P. obtenido
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

- 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. Juan tiene 6 años. Su abuela tiene 12 veces sus edad. ¿Cuál es la edad de la abuela de Juan?
 - a) 72 años.
 - b) 75 años.
 - c) 68 años.
 - d) 65 años.
- 2. Consuelo tiene 97 mangos. Ella guarda el mismo número de mangos en 7 canastos. Los mangos restantes los guarda en el refrigerador. ¿Cuántos mangos guarda en el refrigerador?
 - a) 9 mangos.
 - b) 6 mangos.
 - c) 4 mangos.
 - d) 8 mangos.
- 3. Una mesa cuesta 6 veces más que una silla. ¿Cuál es el costo total de 3 sillas, si la mesa cuesta \$ 13.800?
 - a) \$2.300
 - b) \$6.900
 - c) \$4.600
 - d) \$27.600



Unidad Técnica Pedagógica Caterin A Ramírez Contreras

Departamento Matemática Año 2020

4.	Amanda tiene 16 vestidos. Josefina tiene 4 veces la cantidad de vestidos que tiene
	Amanda. ¿Cuántos vestidos tienen ellas en total?

- a) 32 vestidos.
- b) 64 vestidos.
- c) 54 vestidos.
- d) 80 vestidos.
- 5. Hay 640 árboles en una plantación. La cantidad de árboles en cada fila es la misma. Si hay 8 filas de árboles en la plantación, ¿cuántos árboles hay en cada fila?
 - a) 45 árboles.
 - b) 80 árboles.
 - c) 50 árboles.
 - d) 70 árboles.

Responde las preguntas 6 y 7.

Un par de botas cuesta 3 veces más que una camisa. 5 camisas cuestan \$28.500.

- 6. ¿Cuánto cuesta cada camisa?
 - a) \$4.800
 - b) \$5.700
 - c) \$6.900
 - d) \$9.100
- 7. ¿Cuánto cuesta el par de botas?
 - a) \$17.100
 - b) \$18.400
 - c) \$16.600
 - d) \$19.800

Responde las preguntas 8 y 9.

Un turista quedó 3 noches en un hotel de España. El hospedaje de cada noche costó \$ 48.500.

- 8. ¿Cuánto dinero pagó por 3 noches?
 - a) \$129.800
 - b) \$145.500
 - c) \$150.000
 - d) \$164.200



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras Departamento Matemática Año 2020

- 9. Si él tenía \$ 230.000. ¿Cuánto dinero le quedó luego de pagar las 3 noches?
 - a) \$90.500
 - b) \$76.900
 - c) \$84.500
 - d) \$81.200
- 10. Después de haber comprado 9 kg. de cangrejos, a la señora Gómez le sobraron\$ 250. ¿Cuánto dinero tenía ella al principio?
 - a) \$14.980
 - b) \$15.720
 - c) \$16.890
 - d) \$14.650

