



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Matemática Año 2020

GUÍA N° 4

Primer ciclo /nivel 4° Año Básico

Fecha de entrega de la actividad 26 de Junio

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:

- Observa el video motivacional que te ayudará a responder la guía
<https://www.youtube.com/watch?v=preUTdOwXhU>
- 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. Joaquín vive en la calle Amapolas en el número nueve mil cuarenta y nueve.
¿Cuál es el número que corresponde a la casa de Joaquín?

- a) 949
- b) 9.490
- c) 9.049**
- d) 9.400

2.

30.803 es lo mismo que:

- a) $3000 + 8 + 3$
- b) $30000 + 80 + 3$
- c) $3000 + 800 + 3$
- d) $30000 + 800 + 3$**

3. Súmale 9 centenas y 6 unidades a 8 unidades de mil.

- a) 896
- b) 8690
- c) 809
- d) 8906**



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Matemática Año 2020

4.

25 decenas y 1.650 forman centenas ?

- a) 19
- b) 9
- c) 1900
- d) 190

5. ¿Qué número continúa en la secuencia numérica?

- a) 43.328
- b) 44.328
- c) 42.328
- d) 40.328

6. Francisco tiene \$ 6.000. Compró un libro que le costó \$ 3.580. ¿Cuál de estos artículos **no puede** comprar con el vuelto?

- a) Un cuaderno de 100 hojas por \$ 2.420.
- b) Un lápiz pasta por \$ 1.420.
- c) Una caja de plasticina por \$ 2.010.
- d) **Un estuche por \$ 3.000.**

Responde las preguntas 7 y 8.

José y sus amigos necesitan 7 entradas para ir al fútbol. Cada entrada cuesta \$ 4.850.

7. ¿Cuánto deberán pagar por las entradas?

- a) \$ 32.590
- b) \$ 31.900
- c) **\$ 33.950**
- d) \$ 30.950

8. Si pagan con dos billetes de \$ 20.000, ¿cuánto reciben de vuelto?

- a) \$ 5.050
- b) \$ 7.100
- c) \$ 6.150
- d) **\$ 6.050**

9. Daniel ha coleccionado 13.246 estampillas. Él tiene 2.741 estampillas menos que José. ¿Cuántas estampillas ha coleccionado José?

- a) 14.987 estampillas.
- b) 13.870 estampillas.
- c) **15.987 estampillas.**
- d) 16.987 estampillas.

10. es 1.097 menos que la diferencia entre 4.607 y 2.607.

- a) 903
- b) 3.097
- c) 2.000
- d) 6.117