|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **% DIFICULTAD** | **PUNTAJE TOTAL** | **PUNTAJE OBTENIDO** | **NOTA** |
| 60% | 51 puntos |  |  |



**COLEGIO PDRO DE VALDIVIA DEPARTAMENTO DE MATEMATICA**

**PROFESORA.ERICA ARRIAGADA H**

**ED. DIF. PAULA SALGADO P.**

**EVALUACIÓN SUMATIVA MATEMATICA CUARTO BASICO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE:** |  |
| **CURSO:** | **Cuarto básico**  | **FECHA:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA UNIDAD**  |  |  |
| **OBJETIVOS DE APENDIZAJES****-Cuentan, representan, componen y descomponen números hasta 10.000.****-Utilizan adición, sustracción, multiplicación y división en la resolución de problemas.** | * **Resolver problemas.**
* **Transferir procedimientos.(aplica-patron)**
* **Secuenciar.**
* **Ordenar y comparar**
* **Relacionar**
* **Reconocer el valor posicional**
 | **CONTENIDOS****-Números más del 10.000****-Manejo de las cuatro operaciones****-Resolver situaciones problemáticas.****-Completar secuencias.**  |

**ITEM I: Selección múltiple. Marca la alternativa correcta. (2 puntos c/u)**

**1. ¿Cuánto dinero representa la imagen del recuadro?**

a. $ 10.800

b. $ 15.260

c. $10.760

d. $10.060.

**2. ¿Cuánto dinero tengo?**

a. $ 6.200

b. $ 62.200

c. $ 60.200

d. $ 6.220.

**3. ¿ A que número corresponde la siguiente descomposicion?**

a. 68.387

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DM** | **UM** | **C** | **D** | **U** |
|  |  |  |  |  |

b. 86. 387

c. 78. 836

d. 87. 836

**4. Lee lo que dice cada niño y luego responde. ¿Qué niño tiene razón?**

a. Juan Pablo

b. Cristóbal.

c. Juan Pablo y Cristóbal

d. Ninguno.

**5. Lee lo que dice cada niño y luego responde ¿Quién tiene razón?**

a. Juan Pablo

b. Cristóbal.

c. Los dos

d. Ninguno.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. ¿Cuál precio es mayor?**

a. 26.600

b. 26.670

c. 26.360

d. 26.730

**7. Lee comprensivamente y resuelve, luego marca la alternativa correcta.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DM** | **UM** | **C** | **D** | **U** |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **2** | **6** | **9** | **4** |
| **1** | **1** | **2** | **6** | **5** |
|  |  |  |  |  |

a. $ 21.431

b. $21.429

c. $43.959

d. $43.859

**8. Lee comprensivamente y resuelve, luego marca la alternativa correcta.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DM** | **UM** | **C** | **D** | **U** |
|  |  |  |  |  |
| **1** | **6** | **5** | **2** | **2** |
|  | **5** | **7** | **3** | **0** |
|  |  |  |  |  |

a. $ 11.212

b. $ 10.792

c. $ 12.252

d. $ 22.252

**9. Lee comprensivamente, luego marca la alternativa correcta.**

1. 14.915 frutas
2. 780 frutas.
3. 16.475 frutas
4. 16.577 frutas

**10. Lee comprensivamente y luego marca la alternativa correcta.**

a. Cuántos tiene repetidos.

b. Cuántos lápices juntar.

c. Cuántos lápices perdió.

d. Cuántos lápices tenía antes.

**11. Si a 3 niñas se les regalan 3 muñecas ¿Cuántas muñecas se regalarán en total?**

a. 3 muñecas.

b. 6 muñecas.

c. 9 muñecas.

d. 12 muñecas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. ¿Cuántas galletas se distribuirán en 7 platos?**

a. 7 galletas

b. 14 galletas

c. 21 galletas

d. No se puede calcular.

**13. Si cada conejo come 5 zanahorias. ¿Cuántas zanahorias comerán en total, los conejos de esta imagen?**

a. 5 zanahorias

b. 15 zanahorias

c. 25 zanahorias.

d. 10 zanahorias.

**14. Isabel tiene 22 cubos. ¿Cuántas torres de 5 cubos cada una puede hacer? ¿Cuántos cubos le sobran?**

a. 3 torres y le sobran 4

b. 4 torres y sobran 2

c. 5 torres y sobren 2

d. 4 torres y sobran 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II ITEM DE DESARROLLO**

**15.- Contesta en los recuadros (4 puntos)**

****



**16.- Completa la secuencia ascendente, según se pide. (5 puntos)**

**17.- Identifica y escribe el valor posicional de los dígitos marcados. (6 puntos)**

 Ejemplo:



**18.- Completa con los números que faltan en cada secuencia. (6 puntos)**

**19.- Completa los espacios punteados con las cantidades que faltan para que se cumplen la afirmación. (2 puntos)**

****