



Institución de Educación Básica Particular

“Santa Paula”

Matemática

Segundo Parcial: Adaptación Curricular

Nombre:

Indicaciones:

- Lee detenidamente cada pregunta y responde de acuerdo a lo que se te solicita.
- Puedes utilizar una hoja vacía para realizar las operaciones que necesites.
- Haz despacio y con paciencia. Solo pon en práctica todo lo que hemos aprendido.

**1. Resuelve el siguiente reto matemático: (1 p)**

El veterinario, Alex, tuvo que vacunar en la mañana a 50 vacas, en la tarde a 7 vacas y en la noche a 13 vacas ¿A cuántas vacas vacunó en total, todo el día?

- a. 69
- b. 70
- c. 73
- d. 72



**2. Escribe las cifras correctas para completar la siguiente suma: (0.5p)**

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 5 & 6 \\ \hline 3 & & 1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

**3. Resuelva la siguiente suma: (0.5p)**

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 5 \\ \hline 1 & 6 & 1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

**4. Relaciona cada propiedad de la suma con su respectivo ejemplo: (1p)**

Propiedad del Neutro

456+567 es igual que 567+456

Propiedad Comutativa

540+0 =540

5. Resuelve el siguiente reto matemático: (1 p)

Teresa compró 30 semillas de acelga para su huerto, sin embargo, cuando estaba llegando a casa, se tropezó y se le perdieron 15 semillas. ¿Con cuántas semillas se quedó al final Teresa?

- a) 4
- b) 10
- c) 40
- d) 15

6. Resuelve la siguiente resta: (1 p)

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 8 & 7 & 7 \\ 1 & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

7. Relaciona cada operación combinada con su respectivo resultado: (1p)

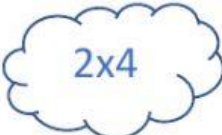
11-10+5	6
---------	---

10-10+25	13
----------	----

6-1+8	25
-------	----

10-5+5	10
--------	----

8. Une con líneas cada multiplicación con su resultado: (0.5p)









16
----

8
---

6
---

18
----

9. Resuelve las siguientes multiplicaciones: (1p)

$$\begin{array}{r} \times \\ 4 \ 2 \ 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

10. Escribe los resultados de las siguientes multiplicaciones: (1p)

$$3 \times 100 =$$

$$5 \times 1000 =$$

$$3 \times 10 =$$

$$70 \times 10 =$$

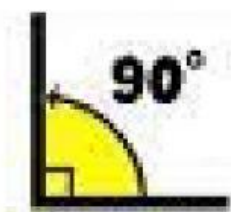
11. Une cada tipo de ángulo con su respectivo ejemplo: (1p)



Agudo



Recto



Obtuso



Llano

13. Señale qué tipos de ángulos forman los siguientes objetos : (0.5 p)



¡BUENA SUERTE!