

Ticket de salida formato impreso N°24

Curso: 4°

Nombre estudiante :

Objetivo:

(O.A.9) OA 9: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: • usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia • resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo • registrando el proceso en forma simbólica • aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos • aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva • creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos

Indicador de evaluación:

- Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando la adición (suma).

Link de Acceso Ticket Adecuado

<https://forms.gle/FHfmjyw2tiEnLpeMA>

Preguntas de Selección Múltiples

Pasos para resolver las preguntas: Lee comprensivamente estos problemas y resuélvelos contestando las alternativas correctas.

- 1.- Recuerda o revisa tus apuntes del contenido que trabajamos en la clase (suma).
- 2.- Lee y comprende lo que dice cada pregunta y lo que muestra cada imagen.
- 3.- En tu cuaderno, resuelve las preguntas según como se indique en cada una.
- 3.- Marca la alternativa correcta según la pregunta que te estén realizando.
- 5.- Finalmente revisa tus respuestas y envía el ticket.

PREGUNTAS 1: En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 435 robles y 234 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?



- a- Hay en total 699 arboles
- b- Hay en total 669 arboles
- c- Hay en total 690 arboles

Pregunta 2: En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 465 flores. Si hay 232 rosas, ¿cuántos claveles hay?



- a.- Hay en total 697 claveles
- b.- Hay en total 679 claveles
- c.- Hay en total 607 claveles

Pregunta 3: Juanita ha leído 134 páginas de un libro. Si el lunes lee 23 páginas más , ¿cuántas páginas ha leído en total ?



- a.- Hay en total 257
- b.- Hay en total 157
- c.- Hay en total 457