

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 sustracción (resta).

Link de Acceso Ticket Adecuado

Preguntas de Selección Múltiples

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

- 1.- Recuerda o revisa tus apuntes del contenido que trabajamos en la clase (resta).
- 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.

- a) **PREGUNTAS 1:** Felipe tiene 20 lápices de colores y regala 7, a su primo Juan  
¿Con cuántos lápices de colores quedo Felipe ahora?.



Tengo.....

Sacamos.....

Me quedan.....

- a- Quedo con 17 lápices
- b- Quedo con 7 lápices
- c- Quedo con 27 lápices

b) **Pregunta 2:** Tengo 9 regalos y entrego 8, me quedan:



Tengo..... Entrego..... Me quedan.....

- a.- Me quedaron 3 regalos
- b.- Me quedaron 2 regalos
- c.- Me quedaron 1 regalos

c) **Pregunta 3:** Hay 16 niños en el patio, si 10 entran a clases, ¿cuántos quedan en recreo?



Hay..... Se van..... Quedan.....

- a.- Quedaron 6 niños en recreo
- b.- Quedaron 16 niños en recreo
- c.- Quedaron 6 niños en recreo