

Ticket de salida 20 Matemáticas

Curso: 2°

Nombre estudiante :

Objetivo: Resolver adiciones

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.

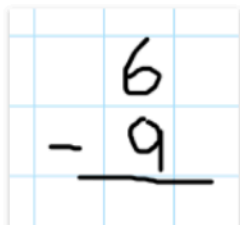
Indicador de evaluación:

Reconocer las partes de la resta y el procedimiento para su resolución.

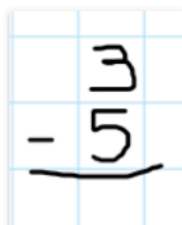
Preguntas de Aplicación

1. Observa las siguientes sustracciones (restas) y selecciona la correcta. *

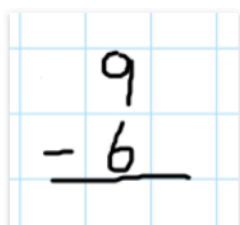
Opción 1


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

Opción 2


$$\begin{array}{r} 3 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

Opción 3


$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

2. ¿Cuáles son las partes de la resta? *

Opción 1

13	minuendo
- 9	sustraendo
4	suma

Opción 2

13	minuendo
- 9	sustraendo
4	diferencia

Opción 3

13	minuendo
- 9	sumando
4	resta

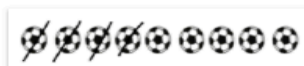
3. ¿Qué dibujo representa la resta que se muestra en esta imagen? *

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Opción 1



Opción 2



Opción 3

