



## SEMANA 15 ACTIVIDAD 2

Tiempo de trabajo: **45 minutos**

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

**OA9:** 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, incluyendo software educativo › registrando el proceso en forma simbólica › aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números naturales del 0 a 20 sin realizar cálculos › aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.

### Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan en su cuaderno

**Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones a través de juegos de mesa.**

### 3.Actividades:

**A.- Resuelve las actividades recortables que se encuentran en las últimas hojas de tu cuaderno de actividades, sigue las instrucciones y juega con tu familia.**

#### 46 Juego 2 - parte 1

- Instrucciones:**
1. Recorta las tarjetas de la página 46 y ordénalas boca abajo, formando una torre. Ubícalas a un costado de tu mesa.
  2. Recorta las tarjetas del Juego 2 - parte 2 y distribúyelas sobre tu mesa con el número hacia arriba.
  3. Sacca una tarjeta de la torre y realiza el cálculo mental.
  4. Mira los números de las tarjetas que están sobre la mesa y elige el resultado que correspondá.
  5. Juega las veces que sean necesarias para ejercitar tu cálculo mental. ¡Tú puedes!

20 + 25	25 + 10	10 + 10	60 + 35
40 + 25	10 + 15	50 + 10	50 + 30
75 + 10	80 + 10	20 - 10	75 - 5
70 - 40	65 - 10	80 - 30	85 - 10
95 - 90	45 - 30	60 - 20	50 + 50

#### Juego 2 - parte 2

5	10	15	20
25	30	35	40
45	50	55	60
65	70	75	80
85	90	95	100

#### 47 Juego 3 - parte 1

- Recorta las piezas y juega al dominó con un compañero. Debes partir por la ficha "inicio" y terminar con la ficha "fin".

Inicio	75 - 23	52	47 - 22
63	79 - 47	32	68 - 34
64	78 - 52	26	86 - 35
33	69 - 24	45	77 - 32
76	85 - 23	71	84 - 63
53	75 - 34	55	87 - 26

#### Juego 3 - parte 2

25	88 - 25	51	59 - 26
34	95 - 31	35	99 - 23
62	87 - 51	36	97 - 44
41	68 - 46	22	95 - 24
21	93 - 21	72	97 - 42
61	99 - 26	73	Fin