



SEMANA 17 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 sustracciones con desagrupacion.

3. Resuelve la guía de sustracciones y luego pégala en tu cuaderno.



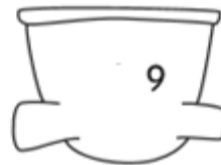
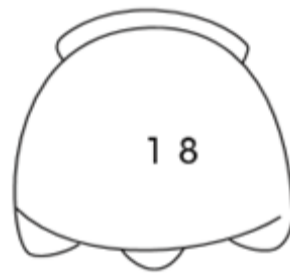
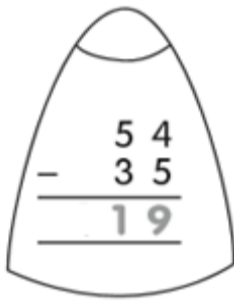
SEMANA 17 Actividad 1
Guia N° 13

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 45 minutos aproximadamente	Habilidad a trabajar: Argumentar	

Objetivo 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 de los números del 0 al 20 sin realizar cálculos › aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.

I.- Resta y une con una línea la parte de arriba y la parte de debajo de cada cohete.





II.- Resuelve las siguientes sustracciones.

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 40 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 28 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 53 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 52 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



III. Resta y escribe la respuesta correcta en cada roca.

98
- 79

48
- 29

21
- 12

63
- 19

44
- 26

66
- 37

53
- 46

78
- 59

13
- 9

88
- 19

Playa