



SOLUCIONARIO
SEMANA 8 ACTIVIDAD 1
Guía N°8 Unidad 1
(Adiciones sin canje)

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar Resolver problemas	

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.

I.- Explica el procedimiento en los espacios indicados.

(a) $232 + 645 = ?$

Primero, sumo las unidades.

2 unidades + 5 unidades = 7 unidades

Luego, sumo las decenas.

3 decenas + 4 decenas = 7 decenas

Finalmente, sumo las centenas.

2 centenas + 6 centenas = 8 centenas

Entonces, $232 + 645 = \underline{877}$.

Escribe $232 + 645$ de esta manera. Luego suma.

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 645 \\ \hline 877 \end{array}$$

II.- Los peluches tienen varias tarjetas para sumar. Ayuda a los peluches a encontrar los resultados.

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 251 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 351 \\ \hline 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 36 \\ \hline 168 \end{array}$$

Yo gané

Yo gané

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 240 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ + 346 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 320 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ + 234 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 333 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ + 33 \\ \hline 684 \end{array}$$

Yo gané