

MATEMÁTICA – 3rd GRADE

REVISANDO LO APRENDIDO: ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

NAME			
TEACHERS	Carolina Martín, Daysi Montiel, María Eugenia Paz y Claudia Silva		
DATE		CLASS	LIST NUMBER

1. Observa la adición y coloca los nombres de sus partes:

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \quad 154 \quad + \\
 \quad \quad \quad \boxed{} \quad 349 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \boxed{} \quad 503
 \end{array}$$

2. Resuelve aplicando la propiedad asociativa:

- $$\begin{array}{rcl}
 (370 + 19) + 80 & = & \boxed{} + (\boxed{} + \boxed{}) \\
 \boxed{} + \boxed{} & = & \boxed{} + \boxed{} \\
 \boxed{} & = & \boxed{}
 \end{array}$$

3. Aplica la propiedad conmutativa y resuelve:

- $$\begin{array}{rcl}
 477 + 503 & = & \boxed{} + \boxed{} \\
 \boxed{} & = & \boxed{}
 \end{array}$$

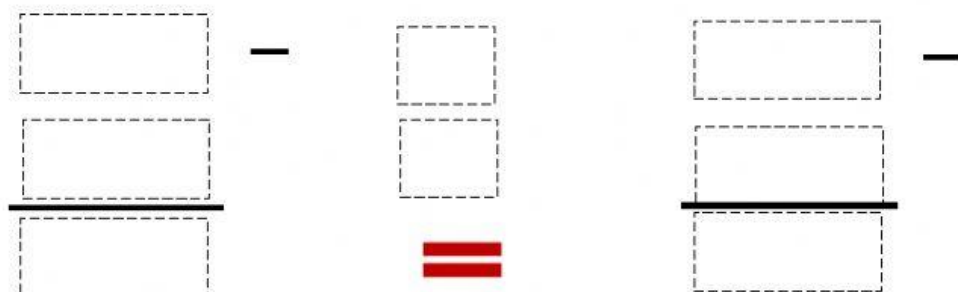
4. Observa la sustracción y une los números con los nombres de sus partes:

$$\begin{array}{r}
 1\,000 - \\
 \quad \quad \quad 717 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 283
 \end{array}$$

Minuendo	717
Sustraendo	283
Diferencia	1 000

5. Resuelve la situación con ayuda de la técnica de los 9:

El domingo hubo elecciones presidenciales en el Perú, en mi centro de votación estaban inscritos 457 electores, de los cuales, solamente asistieron 99. ¿Cuántos votantes no asistieron el día de las elecciones?



6. Según el problema anterior, completa:

