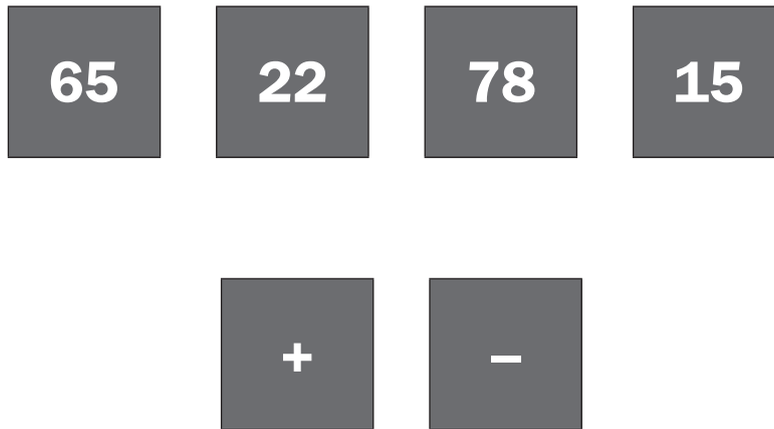


Taller de matemática

Intercambiando puestos

1. Preparar 6 fichas por cada estudiante. En 4 fichas se debe escribir diferentes números de 2 cifras. En una de las fichas sobrantes, poner el signo de adición (+) y en la otra ficha, el de sustracción (-). Fijarse en el ejemplo.



2. Escribir en la pizarra las siguientes operaciones vacías.

a) $\square + \square - \square$

b) $\square + (\square - \square)$

3. Pedir que coloquen los números al azar y resuelvan las operaciones combinadas de las dos maneras.
4. Luego intercambiar los signos y resolver nuevamente las operaciones combinadas.
5. Formular a los estudiantes las siguientes preguntas.
 - a) Al intercambiar los signos ¿obtuviste el mismo resultado?
 - b) ¿Qué problemas se presentaron al realizar las operaciones?
 - c) ¿Cuáles fueron las soluciones que diste a los problemas?