

# PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA 2

Aprendiendo aritmética. Responde correctamente a las preguntas para hallar la suma.





¿Cuántas personas llevan la mano levantada? ¿Cuántas personas no llevan la mano levantada?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{[Hand with 5 fingers]} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas van sentadas delante? ¿Cuántas personas van sentadas detrás?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{[Hand with 5 fingers]} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas llevan puesto el cinturón? ¿Cuántas personas no llevan puesto el cinturón?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{Hand with 5 fingers} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas van sentadas en alizador? ¿Cuántas personas no van sentadas en alizador?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{Hand with 5 fingers} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas son chicos? ¿Cuántas personas son chicas?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{Hand with 5 fingers} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas llevan camiseta morada? ¿Cuántas personas no llevan camiseta morada?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{[Hand with 5 fingers]} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas llevan un juguete? ¿Cuántas personas no llevan un juguete?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{Hand with 5 fingers} \end{matrix}$$





¿Cuántas personas llevan gafas? ¿Cuántas personas no llevan gafas?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{[Hand with 5 fingers]} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas están fuera del coche? ¿Cuántas personas están dentro del coche?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{Hand with 5 fingers} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas no están conduciendo? ¿Cuántas personas están conduciendo?

$$\square + \square = \begin{matrix} 5 \\ \text{Hand with 5 fingers} \end{matrix}$$



