

PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA

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





¿Cuántas personas llevan mochila? ¿Cuántas personas no llevan mochila?

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{Two hands with 10 fingers} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas son adultos? ¿Cuántas personas son niños?

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{[Two hands showing 10 fingers]} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas están comiendo bocadillo? ¿Cuántas personas no están comiendo bocadillo?

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{Two hands with fingers spread} \end{matrix}$$



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

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{[Two hands showing 10 fingers]} \end{matrix}$$



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

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{Two hands with 10 fingers} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas llevan algo en la mano? ¿Cuántas personas no llevan nada en la mano?

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{[Two hands with 10 fingers visible]} \end{matrix}$$



¿Cuántas personas llevan ropa verde? ¿Cuántas personas no llevan ropa verde?

$$\square + \square = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{Two hands showing 10 fingers} \\ \hline \end{array}$$



¿Cuántas personas corren? ¿Cuántas personas no corren?

$$\square + \square = \begin{matrix} 10 \\ \text{[Two hands showing 10 fingers]} \end{matrix}$$



