

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?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img{hand.png}}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ } \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5}$$
A visual representation of a subtraction equation. It shows two empty boxes with a plus sign between them, followed by an equals sign and a box containing the number 5. To the right of the equals sign is a photograph of a person's hand with all fingers spread out, representing the value 5.



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img{hand.png}}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img[alt="A hand showing all five fingers."]{/img}}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img{hand.png}}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img{hand.png}}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ } \boxed{\text{ }} \text{ }} \text{ } \boxed{\text{ }} \text{ }$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img{hand.png}}}$$



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

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{5 \text{ \img{hand.png}}}$$



