










ADIVINA DÓNDE ESTOY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									
									
									
									50
									
									
									
									100


















Todos los vehículos están haciendo un viaje. El destino está en el 100.

¿Cuánto le falta al barco para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al avión para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al coche verde para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al cohete para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al autobús para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al helicóptero para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al tren para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al coche rojo para llegar al 100?	Al  le faltan	
¿Cuánto le falta al camión para llegar al 100?	Al  le faltan	

Suma:

$$\text{barco} + \text{cohete} = \square$$

$$\text{autobús} + \text{helicóptero} = \square$$

$$\text{autobús} + 30 = \square$$

$$\text{coche verde} + 20 = \square$$

$$\text{tren} + 10 = \square$$

$$\text{helicóptero} + 40 = \square$$

CP ENRIQUE ALONSO