

1. ¿Cuántos botones hay en cada caso? Cuenta y completa

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



2. Suma

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

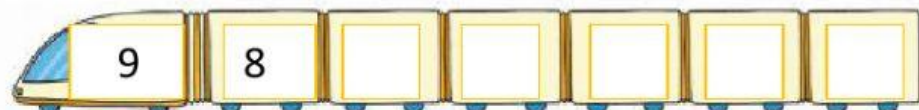
3. Resuelve

Juan Miguel tiene 3 caramelos de naranja y 5 de limón. ¿Cuántos caramelos tiene en total?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Tiene  caramelos.

5. continua la serie.



6. Continua la serie.

+2	+2	+2	+2						
0	1		3		5		7		9

7. Escribe el anterior y el posterior.

	4	
	10	
	2	

	5	
	8	
	6	

8. Continua la serie.

-1      -1      -1      -1      -1      -1      -1      -1

