



$$\begin{array}{r} & 3 & 7 \\ + & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 3 & 9 \\ + & 2 & 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 2 & 8 \\ + & 6 & 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 4 & 7 \\ + & 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 7 & 5 \\ + & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 8 & 4 \\ + & 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$



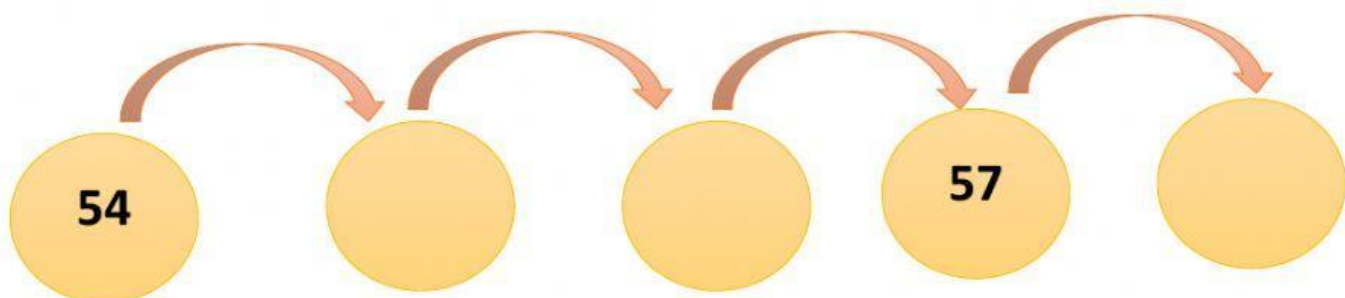
$$\begin{array}{r} & 5 & 7 \\ + & 2 & 8 \\ \hline \end{array}$$

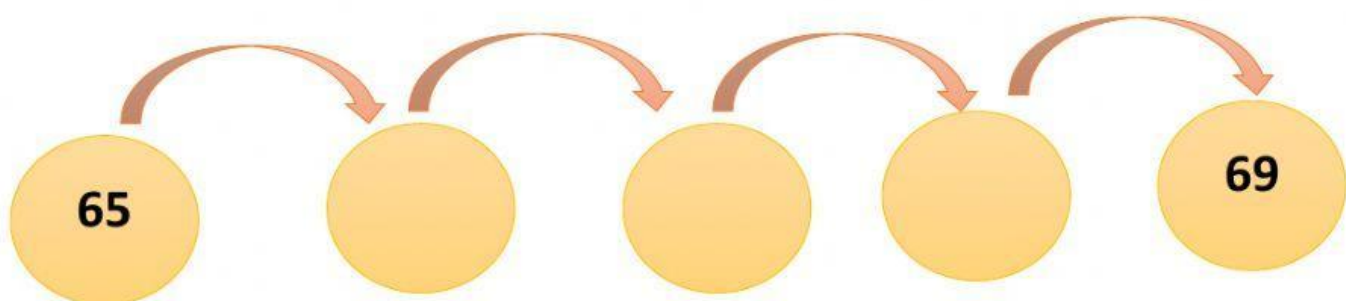
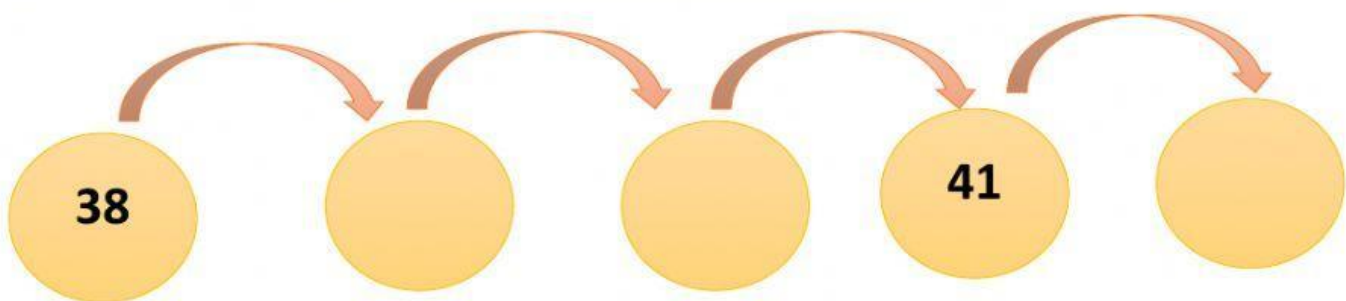


$$\begin{array}{r} & 7 & 2 \\ + & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 8 & 2 \\ + & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$





	9	1
-	2	6

	5	0
-	3	5

	6	2
-	2	9

	7	2
-	3	7

	9	4
-	4	8

	5	3
-	3	7



1.- En la nevera de Lucía había 15 yogures. Esta tarde se ha comido 5.
¿Cuántos yogures quedan?

Datos

Había _____ Yogures

Se ha comido _____

Respuesta: Quedan: _____

2.- En un autobús viajan 19 niños. En La primera parada se bajan 6 niños
¿Cuántos niños quedan en el autobús?

Datos

Viajan _____ niños

Se bajan _____

Respuesta: _____