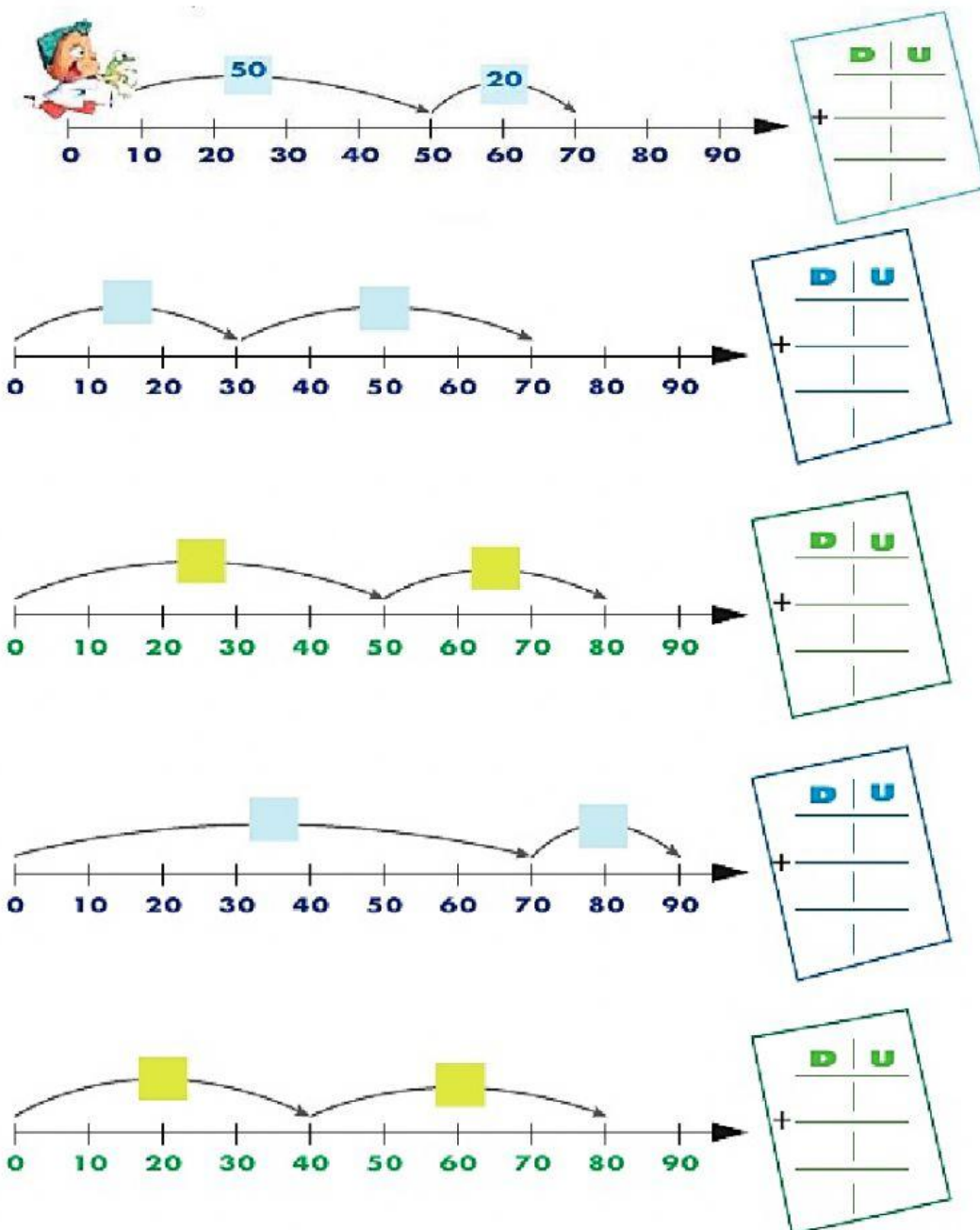




¡Vamos a recordar Todo!

- Realiza las siguientes adiciones en la recta numérica de las decenas. Para eso:
Escribe la cantidad que representa cada salto en los recuadros.
Ubica las cantidades en las casillas en el orden en que se dan los saltos.



2. Utiliza el material que representa las decenas y completa con las decenas que hacen falta:

$50 + \underline{\quad} = 70$

$10 + \underline{\quad} = 30$

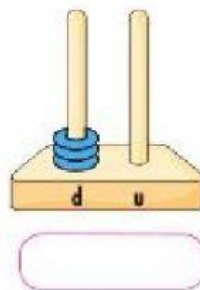
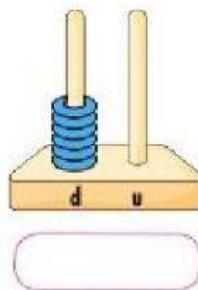
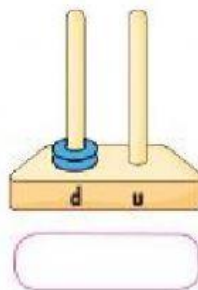
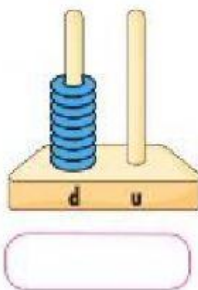
$\underline{\quad} + 40 = 50$

$20 + \underline{\quad} = 60$

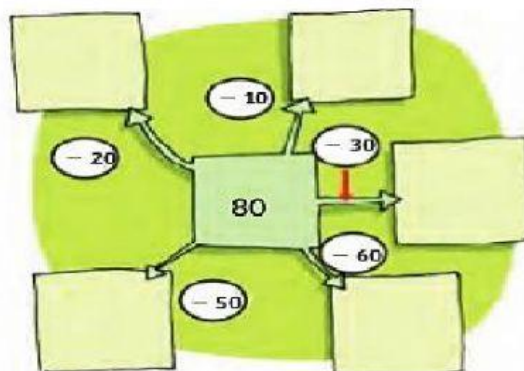
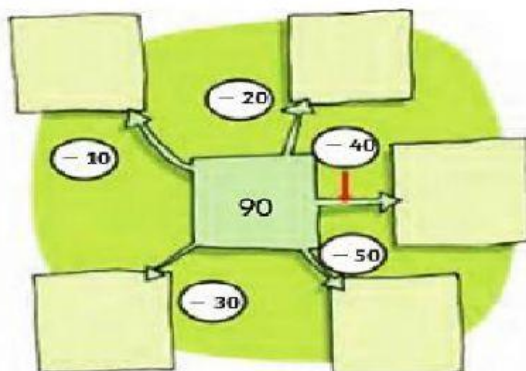
$30 + 50 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 50 = 90$

3. Representa las cantidades escribiendo las cantidades en los recuadros:



4. Realiza las adiciones y sustracciones teniendo en cuenta las cantidades que aparecen



5. Observa muy bien y realiza las siguientes operaciones:

$2 + 3 = \underline{\quad} \rightarrow 20 + 30 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad} \rightarrow 40 + 50 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad} \rightarrow 80 - 20 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad} \rightarrow 60 - 10 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad} \rightarrow 70 + 20 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad} \rightarrow 50 - 40 = \underline{\quad}$

6. Resuelve las siguientes adiciones:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

7. Resuelve las siguientes sustracciones:

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$