



¡Vamos a recordar todo!

1. 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.

Number line 1: Starts at 0, jumps to 50 (labeled 50), then jumps to 70 (labeled 20). Box:

D	U

Number line 2: Starts at 0, jumps to 30, then jumps to 70. Box:

D	U

Number line 3: Starts at 0, jumps to 50, then jumps to 80. Box:

D	U

Number line 4: Starts at 0, jumps to 70, then jumps to 80. Box:

D	U

Number line 5: Starts at 0, jumps to 40, then jumps to 80. Box:

D	U

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

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

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

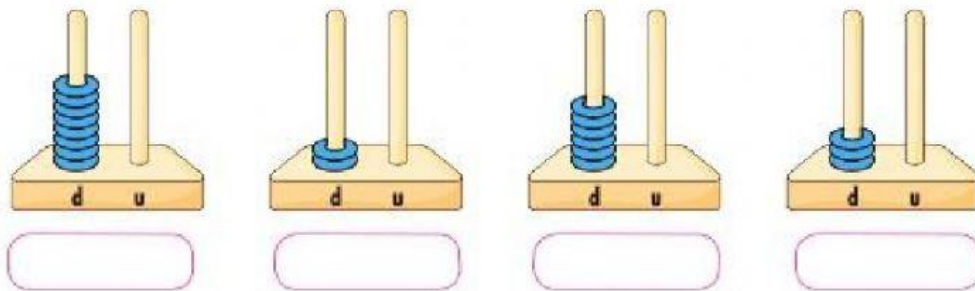
$$\underline{\quad\quad} + 40 = 50$$

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

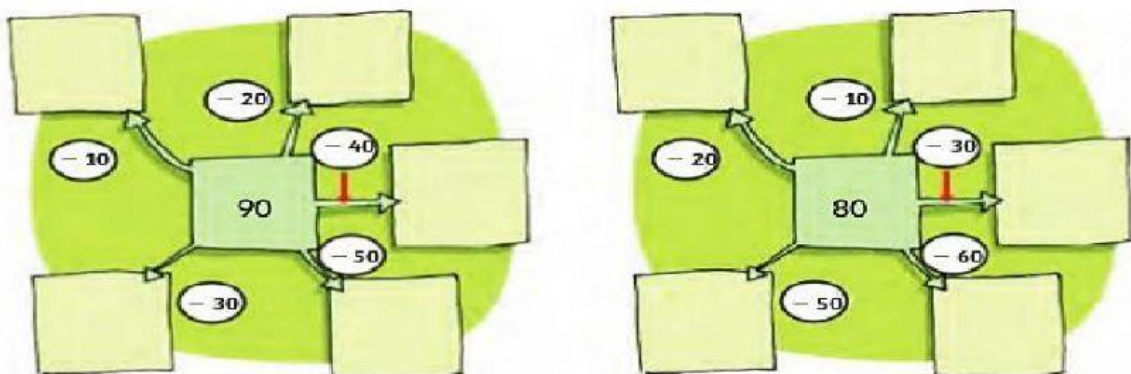
$$30 + 50 = \underline{\quad\quad}$$

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

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	=	<input type="text"/>	→	20	+	30	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>	→	40	+	50	=	<input type="text"/>
8	-	2	=	<input type="text"/>	→	80	-	20	=	<input type="text"/>
6	-	1	=	<input type="text"/>	→	60	-	10	=	<input type="text"/>
7	+	2	=	<input type="text"/>	→	70	+	20	=	<input type="text"/>
5	-	4	=	<input type="text"/>	→	50	-	40	=	<input type="text"/>

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:

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

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

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

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

1 2 3