

Compruebo mis aprendizajes

1. Suma las siguientes cantidades y anota el resultado.

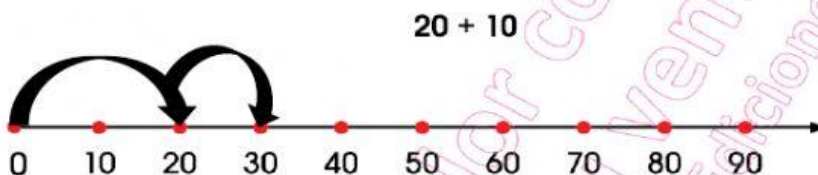
$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \boxed{3} \ \boxed{0} \\ + \ \ \boxed{6} \ \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \boxed{5} \ \boxed{0} \\ + \ \ \boxed{2} \ \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \boxed{2} \ \boxed{0} \\ - \ \ \boxed{2} \ \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

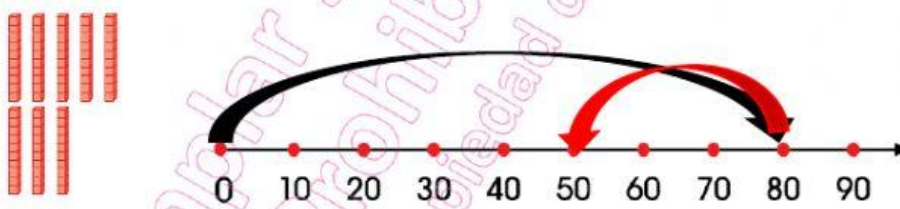
$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \boxed{9} \ \boxed{0} \\ - \ \ \boxed{3} \ \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

2. Realiza la suma. **Representa** gráficamente en la semirrecta y **escribe** tanto la operación como el resultado en forma vertical.



D	U

3. Resta $80 - 30$ en la semirrecta, **representa** con material de base 10 y **escribe** tanto la operación como el resultado.



D	U

4. **Resuelve** el problema. En una pecera hay 20 peces dorados y 40 azules. ¿Cuántos peces hay en total?

Datos	Razonamiento	Operación								
Peces dorados <input type="text"/>		<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U						
D	U									
Peces azules <input type="text"/>		<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U						
D	U									

Respuesta: