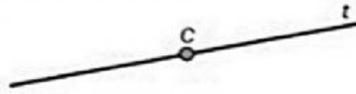


Transferencia Semana 5: Resuelve y envía la evidencia a tu maestro.

1. Observa y contesta.

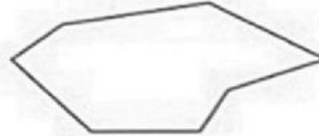
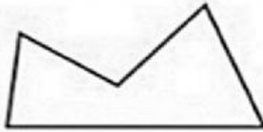


- ¿Cuántos puntos hay marcados en la recta t ?
- ¿Cuántas semirrectas se forman?
- ¿Cuál es su origen?



- ¿Cuántos puntos hay marcados en la recta v ?
- ¿Cuántos segmentos se forman?
- ¿Cuáles son sus extremos?

2. Escribe el número de segmentos de cada figura.



3. Aplica la propiedad de la suma y resuelve la operación:

$$a) \begin{array}{r} 31 + 35 + 13 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ 66 + 13 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 79 \end{array} = 13 + 35 + \boxed{}$$

$$b) \begin{array}{r} 100 + 16 + 12 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array} = 16 + \boxed{100} + \boxed{}$$

$$c) \begin{array}{r} 81 + 10 + 5 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array} = 10 + \boxed{} + \boxed{81}$$

4. Asocia de diferentes formas y resuelve la suma

$$\begin{array}{r} 197 + 26 + 6 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array} = \begin{array}{r} 197 + 26 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 120 + 34 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array} = \begin{array}{r} 3 + 120 + 34 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

5. Aplica la propiedad del elemento neutro.

