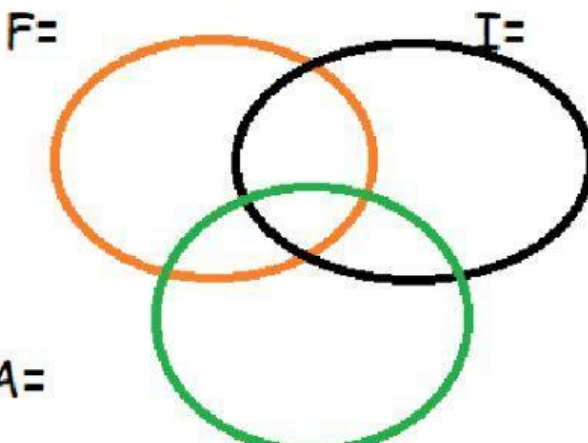


Tarea:

En un hotel están hospedados 90 turistas que hablan inglés, francés o alemán. Si se sabe que 52 hablan inglés; 41 hablan francés, 30 hablan alemán; 14 inglés y francés; 16 inglés y alemán; 13 francés y alemán. ¿Cuántos turistas hablan solo uno de los idiomas mencionados?

Un dato: 10 turistas hablan los 3 idiomas.

$U =$



¿Cuántos turistas hablan solo uno de los idiomas mencionados?

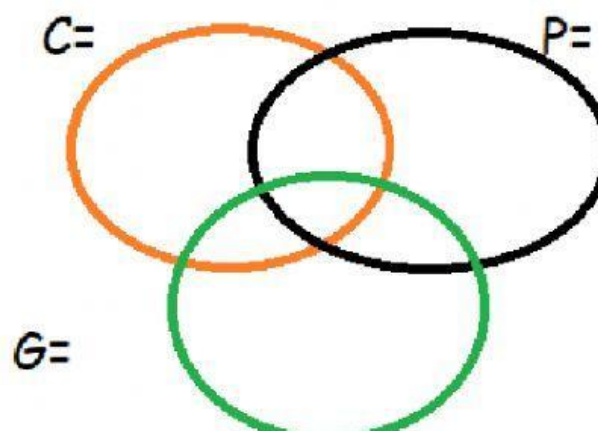
Operación:

Rpta: _____ turistas hablan solo uno de los idiomas.

En una veterinaria se sacaron las cuentas y se dieron cuenta de que 50 personas compraron conejos, 40 personas compraron perros y 65 compraron gatos, 20 compraron gatos y perros, 15 compraron conejos y perros, 10 compraron conejos y gatos y 7 compraron los tres.

¿Cuántas personas compraron en la veterinaria?

$U =$



¿Cuántas personas compraron en la veterinaria?

Operación:

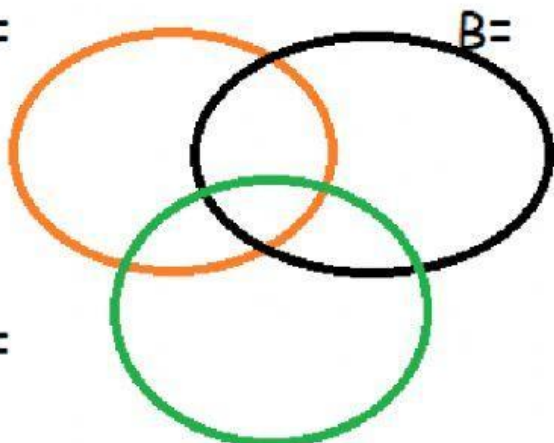
Rpta: En la veterinaria compraron _____ personas.

En el salón, a 11 niños les gusta el básquet, a 15 les gusta el futbol, a 13 les gusta atletismo, a 6 les gusta futbol y básquet, 6 les gusta atletismo y futbol, a 7 les gusta atletismo y básquet y a 2 niños no les gusta ninguno de esos deportes. Si a 4 les gusta los tres deportes. ¿Cuántos niños hay en el salón?



$U =$

$F =$



¿Cuántos niños hay en el salón?

Operación:

Rpta: en el salón hay _____ niños