

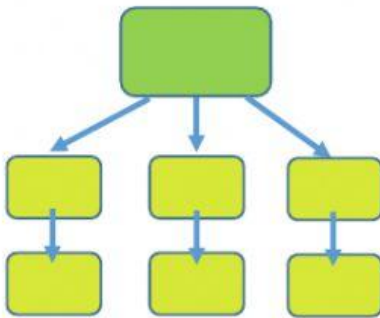


# Doble y mitad



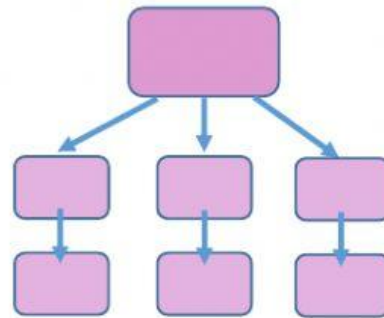
Lee atentamente cada situación aplica la técnica de descomposición en el esquema gráfico.  
Utiliza sólo los recuadros necesarios.

1. En una granja hay patos y gallinas. Si 52 son patos, y la mitad de ellos son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay?



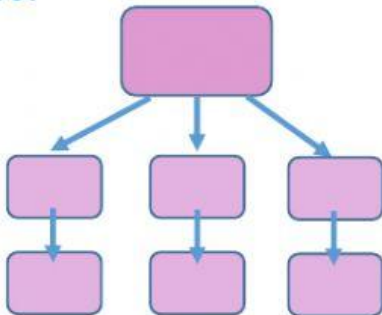
Rpta. Hay \_\_\_\_\_ gallinas.

2. Luciana tiene ahorrado el doble de lo que tiene su hermanita. Si Luciana tiene 56 soles. ¿Cuánto dinero tiene su hermanita?



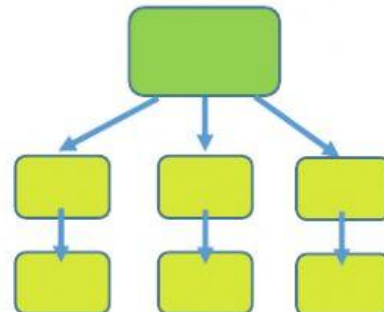
Rpta. Su hermanita tiene S/ \_\_\_\_\_.

3. Ha llegado un escuadrón de 28 policías a la ciudad. Si el doble de ellos está resguardando a los habitantes del puerto. ¿Cuánto policías resguardan a los habitantes del distrito del puerto?



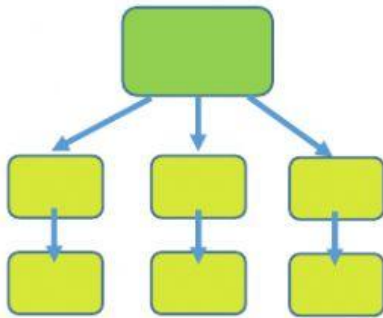
Rpta. \_\_\_\_\_ policías.

4. La señora de la bodega ha comprado 36 latas de leche etiqueta azul y ha vendido el doble de etiqueta roja. ¿Cuántas latas de leche de etiqueta roja ha vendido?



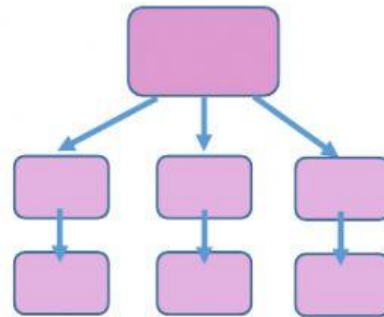
Rpta. Ha vendido \_\_\_\_\_ latas de leche de etiqueta roja.

5. La señora Cecilia ha comprado 94 mascarillas y ha donado la mitad a las señoras del mercado para que estén protegidas. ¿Cuántas mascarillas ha donado?



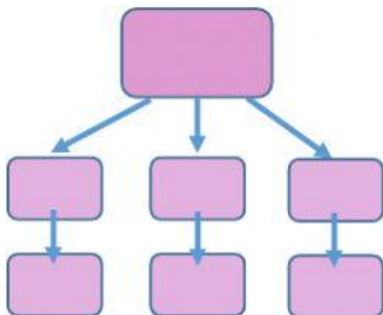
**Rpta.** Ha donado \_\_\_\_\_ mascarillas.

6. Rebeca quiere comprar una grabadora que cuesta S/. 98 si solamente tiene la mitad ¿Cuánto le falta?



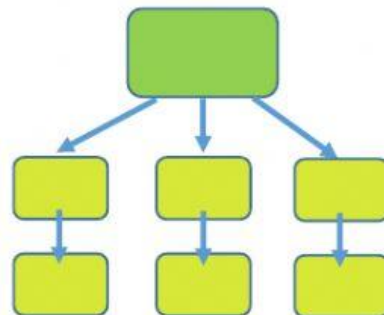
**Rpta.** Le falta S/ \_\_\_\_\_.

7. Miguel tiene 19 libros. Su hermano tiene el doble. ¿Cuántos libros tenía el hermano de Miguel?



**Rpta.** Tiene \_\_\_\_\_ libros.

8. Un agricultor cosecha 72 sacos de pallar y la mitad de sacos de garbanzos. ¿Cuántos sacos de garbanzos ha cosechado?



**Rpta.** Ha cosechado \_\_\_\_\_ sacos de garbanzos.