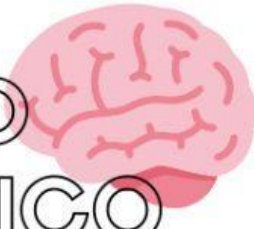


RAZONAMIENTO LÓGICO-MATEMÁTICO

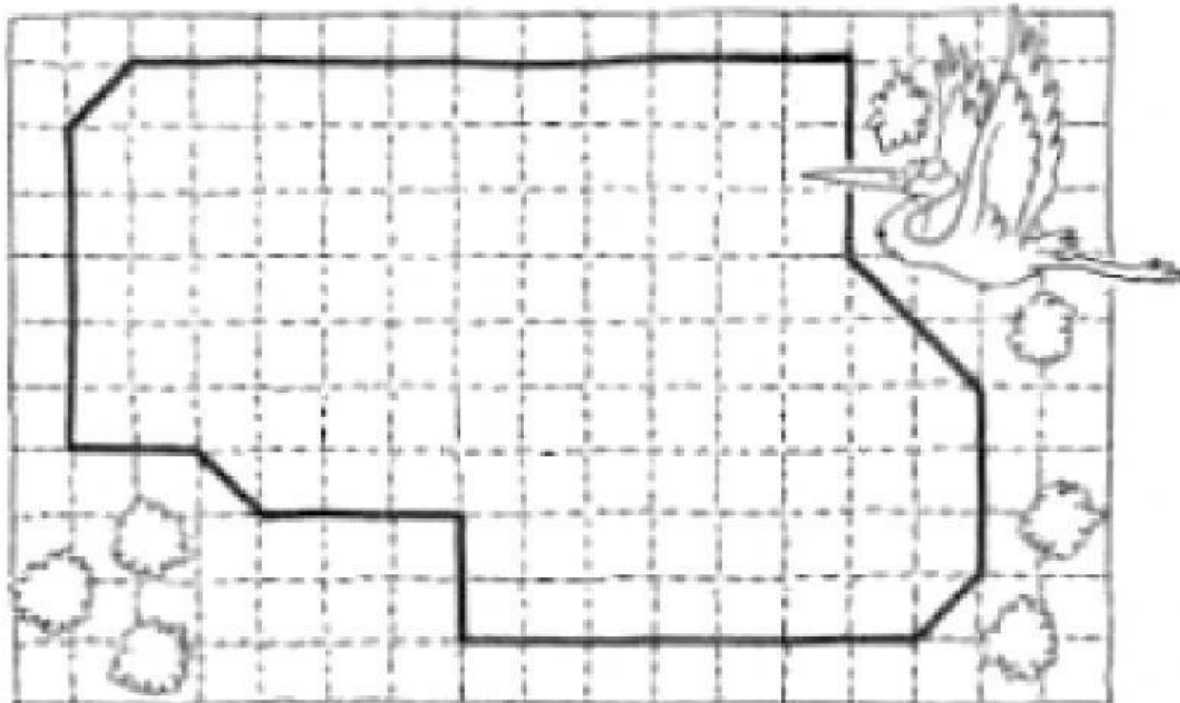


PRÁCTICA N° 2



Sofía, Vanesa, Ramón, Jaime y Ana, son parte de la Sociedad de Amigos de las Cigüeñas. Deben hacer el conteo de las cigüeñas que hay en el Parque Fuente Chica.

Este es el mapa de la zona que deben supervisar, cada cuadrado es una hectárea:



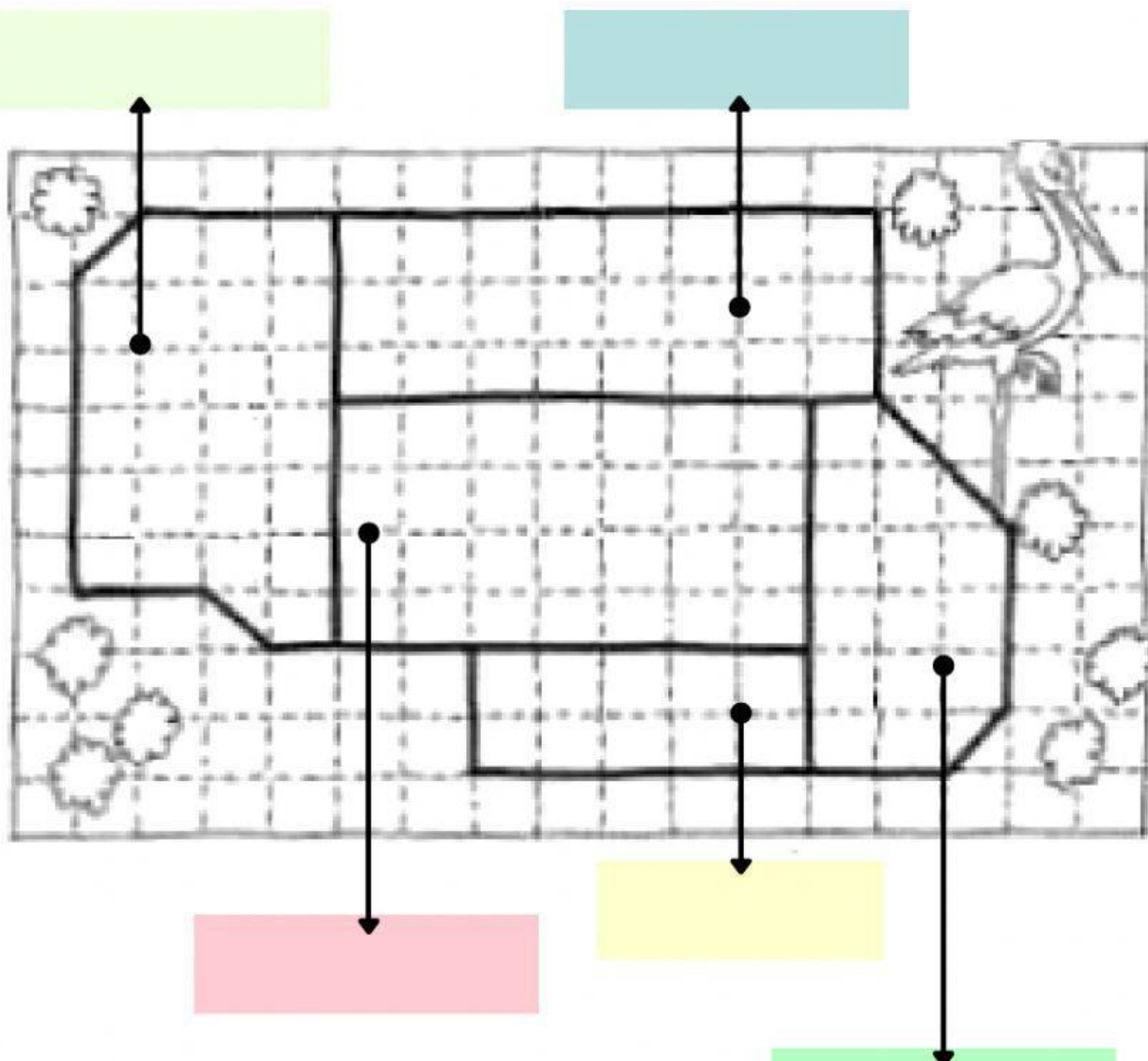
¿Cuántas hectáreas deben supervisar en total?

Escribe el número



Para repartir el trabajo han dividido la hectárea en parcelas, de la siguiente manera:

- Sofía, se encarga de la parcela más grande.
- Vanesa, se ocupa de la parcela más pequeña
- Ramón tiene una parcela mayor que la de Jaime, pero no tan grande como la de Ana.



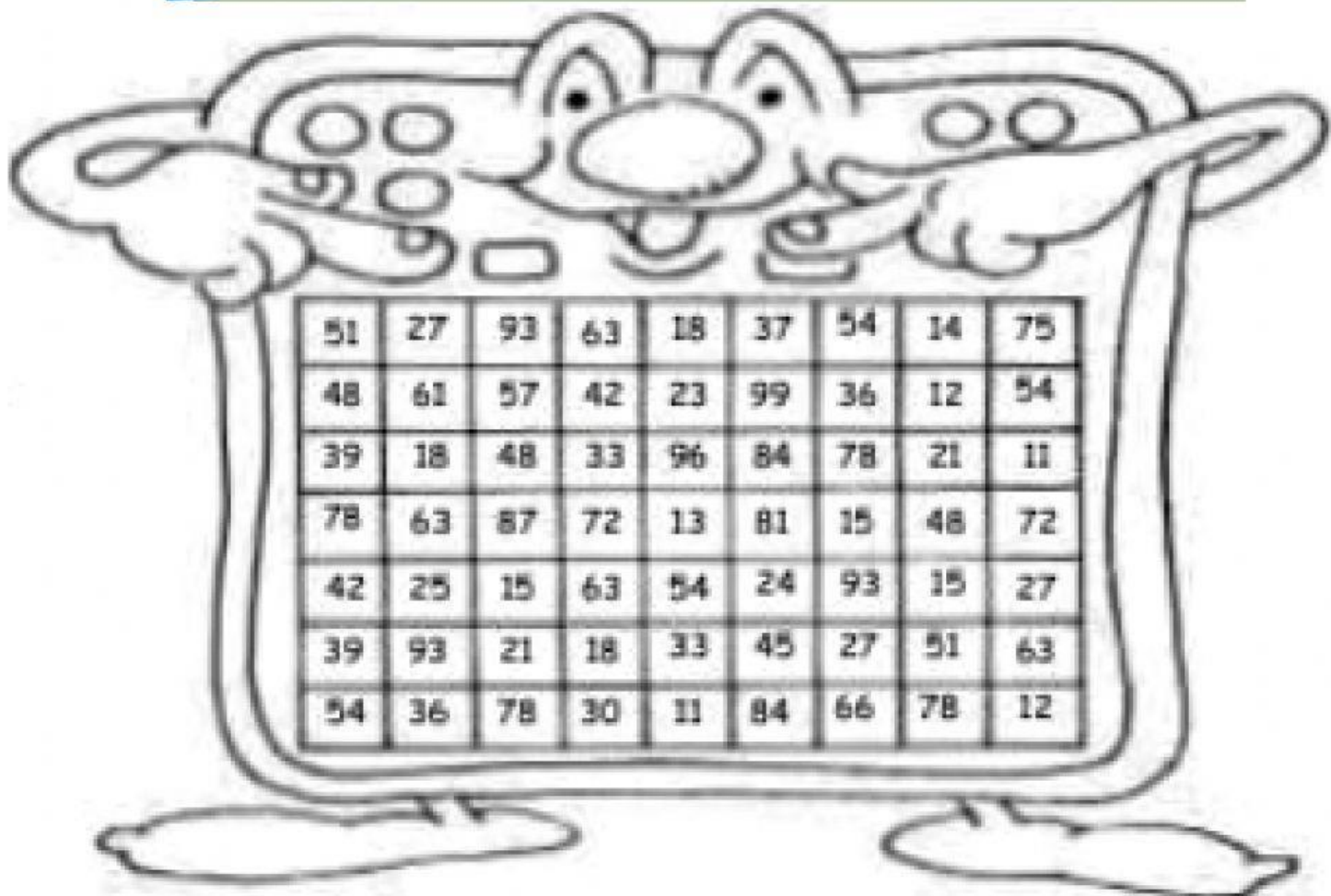
Comparas las hectáreas, escribe la inicial del nombre de cada encargado y el número que la representa

	>		>		>		>	



Después de realizar un trabajo duro, los cinco amigos del SAC han redactado un informe con los resultados de su investigación.

Si tachas de este cuadro los números que son múltiplos de 3 y sumas los que quedan, obtendrás el número de cigüeñas que hay en el parque.



51	27	93	63	18	37	54	14	75
48	61	57	42	23	99	36	12	54
39	18	48	33	96	84	78	21	11
78	63	87	72	13	81	15	48	72
42	25	15	63	54	24	93	15	27
39	93	21	18	33	45	27	51	63
54	36	78	30	11	84	66	78	12

+ + + + + + + +

En el parque hay

cigüeñas



Para identificar un múltiplo de tres, debes dividir, esta operación debe ser exacta.

Ejemplo

$$9 \div 3 = 3 \text{ ó } 63 \div 3 = 21$$