

Ashley Mercedes Juárez Hernández – 1220522

Aramis Eduardo Fuentes Navarro-1092022

Paola Andrea Morales Giron-1084122

Paula Marcela Rios Santos-2431922

PERIODISTAS	HORAS							
		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
	1			✓				
	2				✓			
	3	✓						
	4						✓	
	5		✓					
	6					✓		
	7							✓
	8		✓					
	9	✓						
	10						✓	



Pregunta

¿Cuál es el número mínimo de computadoras necesarias para que todos los periodistas trabajen de acuerdo con el plan que se muestra arriba?

Se necesitan mínimo 2 computadoras:

Periodista:

Hora:

- 3 Computadora 1----- 8am
- 9 Computadora 2---- 8am
- 5 Computadora 1---- 9am
- 8 Computadora 2---- 9am
- 2 Computadora 1---- 11am
- 6 computadora 1----- 12pm
- 4 Computadora 1----- 13pm
- 10 Computadora 2---- 13pm
- 7 Computadora 1 -----14pm

Ashley Mercedes Juárez Hernández – 1220522

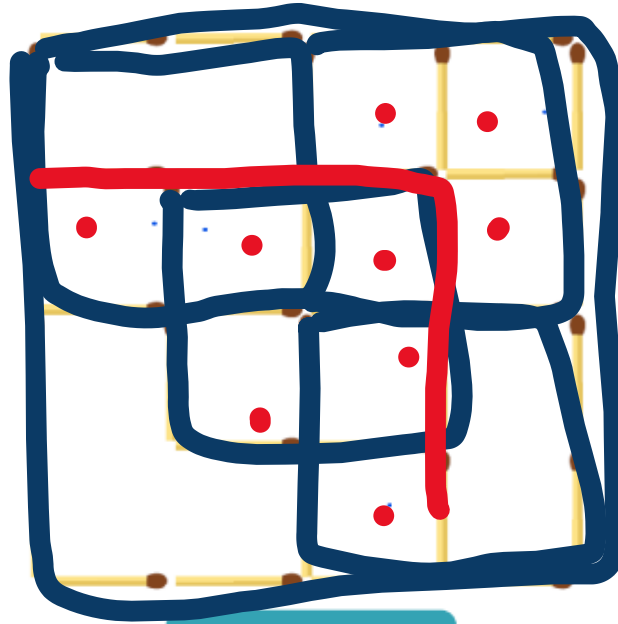
Aramis Eduardo Fuentes Navarro-1092022

Paola Andrea Morales Giron-1084122

Paula Marcela Rios Santos-2431922



Desafío 4. Contar cuadrados



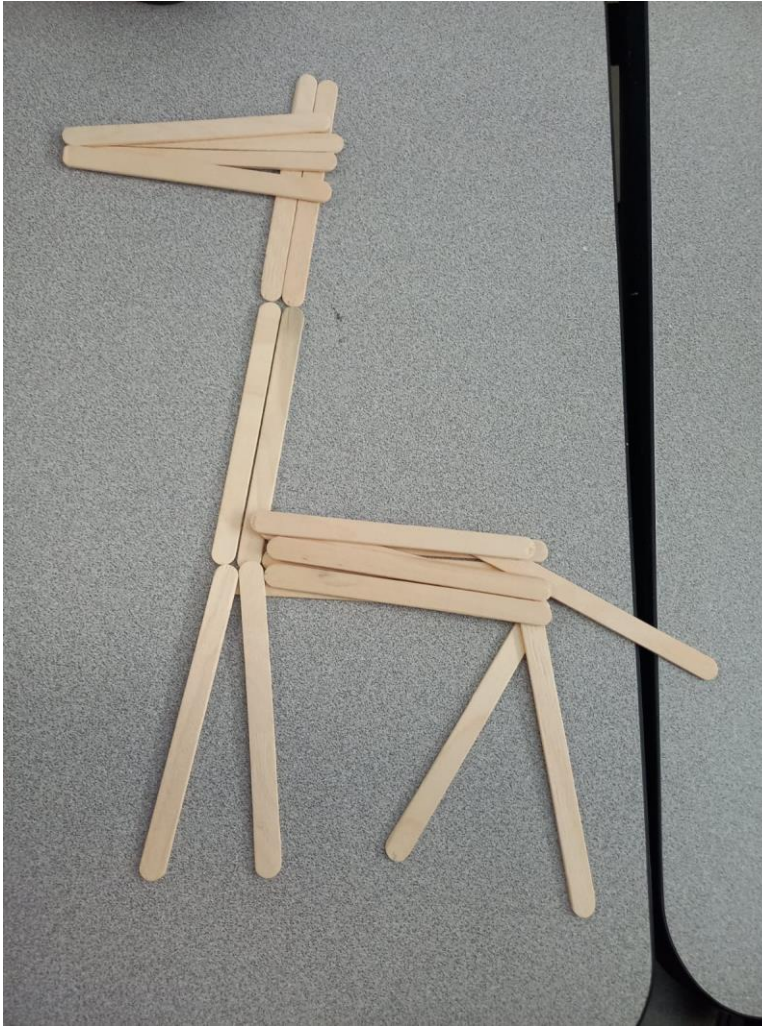
Pregunta

¿Cuántos cuadrados (de todos los tamaños) hay en el dibujo?

R// Hay 16 cuadrados

Ashley Mercedes Juárez Hernández – 1220522
Aramis Eduardo Fuentes Navarro-1092022
Paola Andrea Morales Giron-1084122
Paula Marcela Rios Santos-2431922

ACTIVIDAD 5

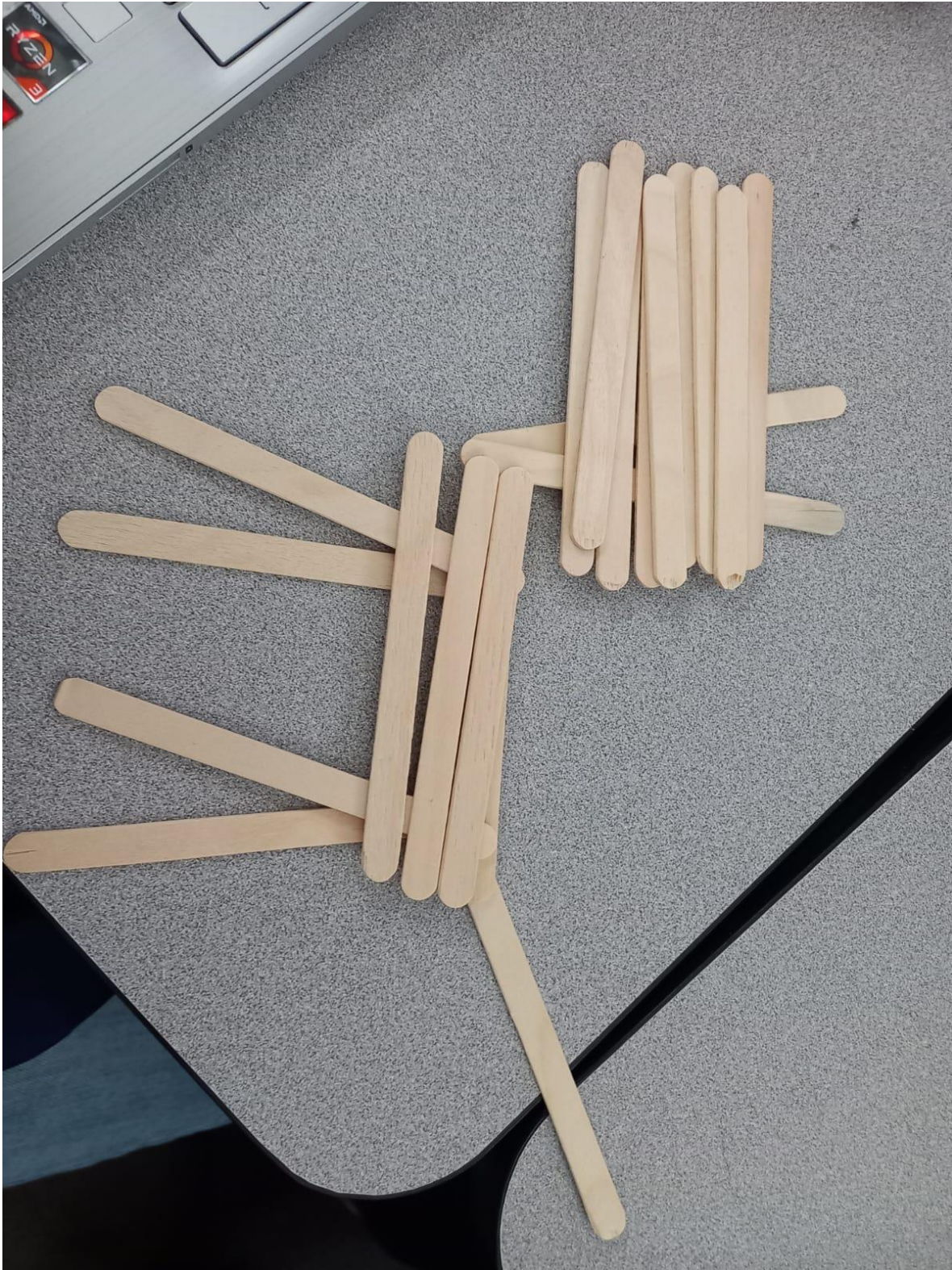


Ashley Mercedes Juárez Hernández – 1220522

Aramis Eduardo Fuentes Navarro-1092022

Paola Andrea Morales Giron-1084122

Paula Marcela Rios Santos-2431922

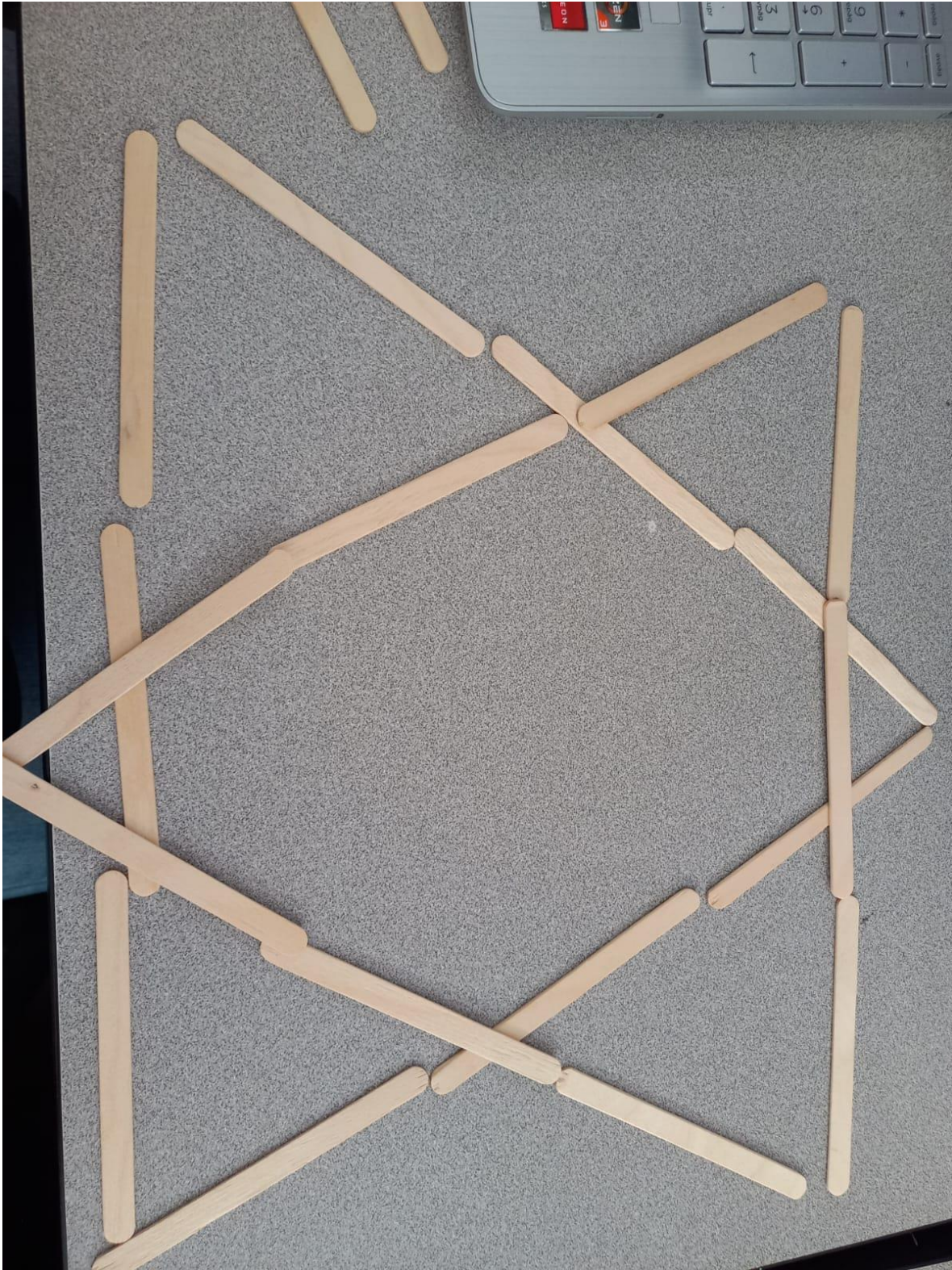


Ashley Mercedes Juárez Hernández – 1220522

Aramis Eduardo Fuentes Navarro-1092022

Paola Andrea Morales Giron-1084122

Paula Marcela Rios Santos-2431922



Ashley Mercedes Juárez Hernández – 1220522

Aramis Eduardo Fuentes Navarro-1092022

Paola Andrea Morales Giron-1084122

Paula Marcela Rios Santos-2431922



La figura D se puede reacomodar para volver a ser la figura del perr