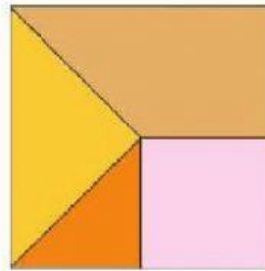


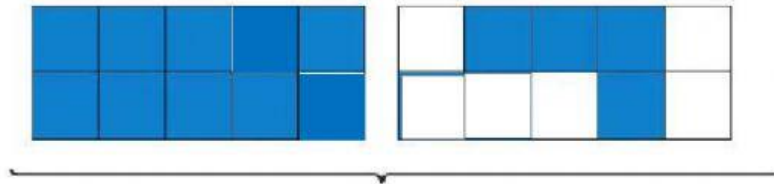
3. ¿Qué fracción representa cada sección del cuadrado? Escriban la respuesta en cada una.



Rosado	$\frac{2}{8}$
Naranja	
Amarillo	
Café	

Escribe la fracción usando número, diagonal y número

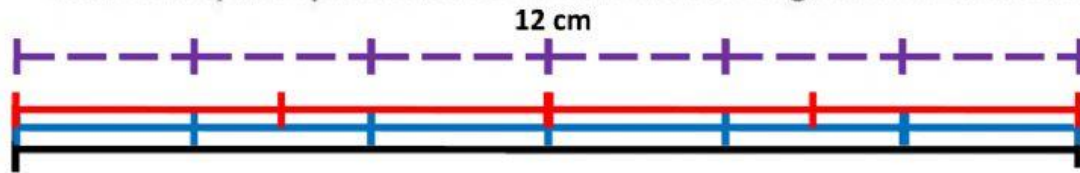
4. Si cada rectángulo se considera una unidad, ¿qué fracción representa la parte pintada? Escriban en el recuadro.



$$1 + \boxed{\phantom{00}} =$$

Escribe la fracción usando número, diagonal y número

5. Si el segmento mayor se considera una unidad, indiquen la fracción que representa cada uno de los segmentos menores.



2 cm  
Este segmento es uno de seis, por lo tanto en fracción es:  $\frac{1}{6}$  Un sexto

3 cm  
Este segmento es uno de cuatro, por lo tanto en fracción es:  $\frac{1}{4}$  Un cuarto

6 cm  
Este segmento es      de     , por lo tanto en fracción es:            
Escribe la cifra Escribe con letras

8 cm  
Este segmento representa a      de     , por lo tanto es:            
Escribe la cifra Escribe con letras

