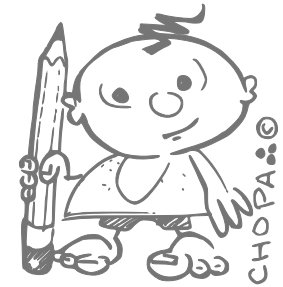


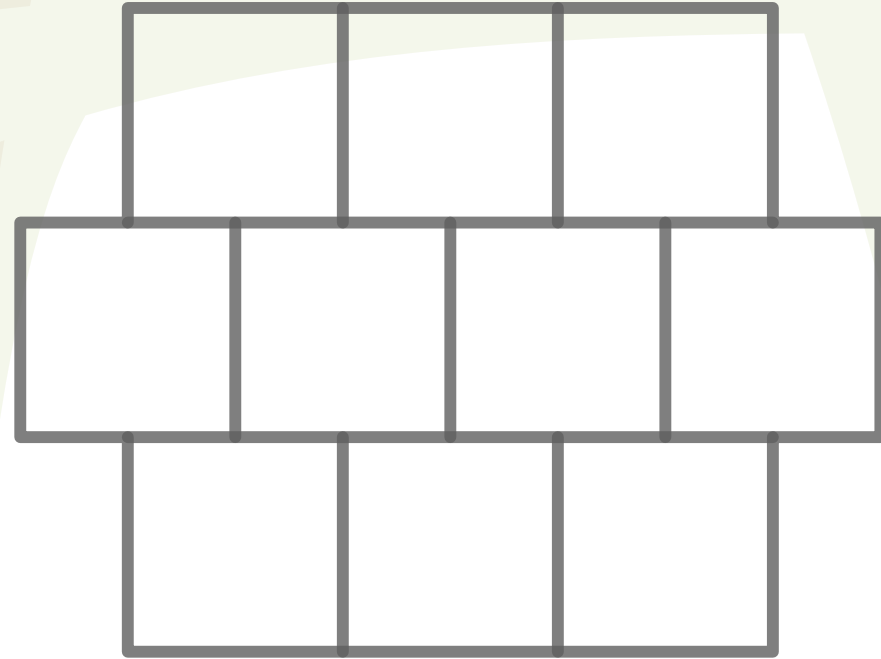
**Pinta del mismo color letras iguales.**

**DE TAL PALO,  
TAL ASTILLA.**



**¿Cuántos colores necesitas?**

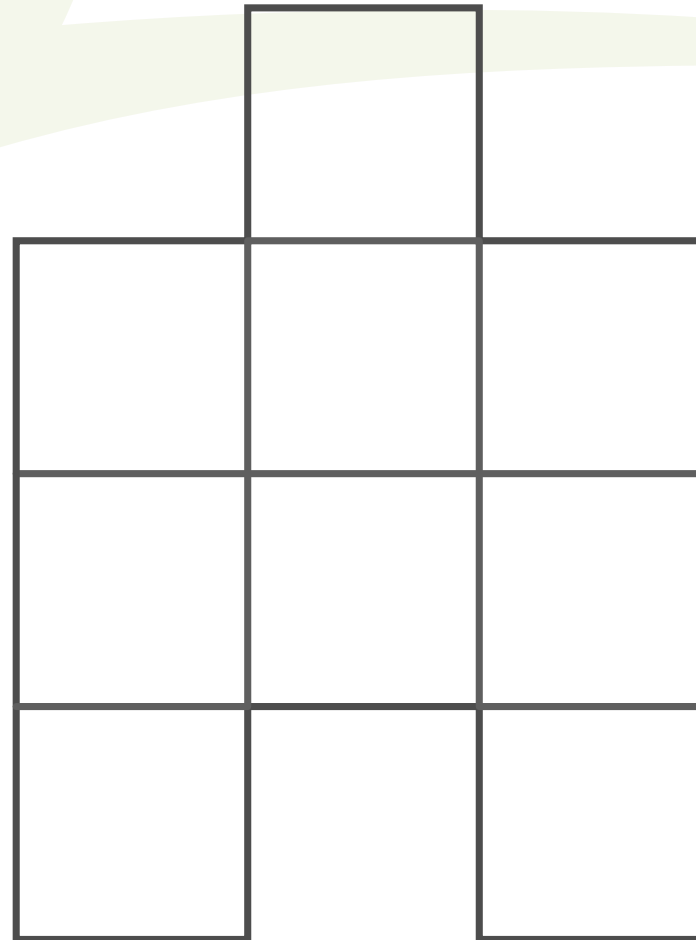
**Pinta 4 de estos  
cuadrados de rojo,  
3 de azul,  
2 de verde y  
1 de amarillo.**



**Hazlo de tal manera que ningún par de cuadrados del mismo color se toquen.**



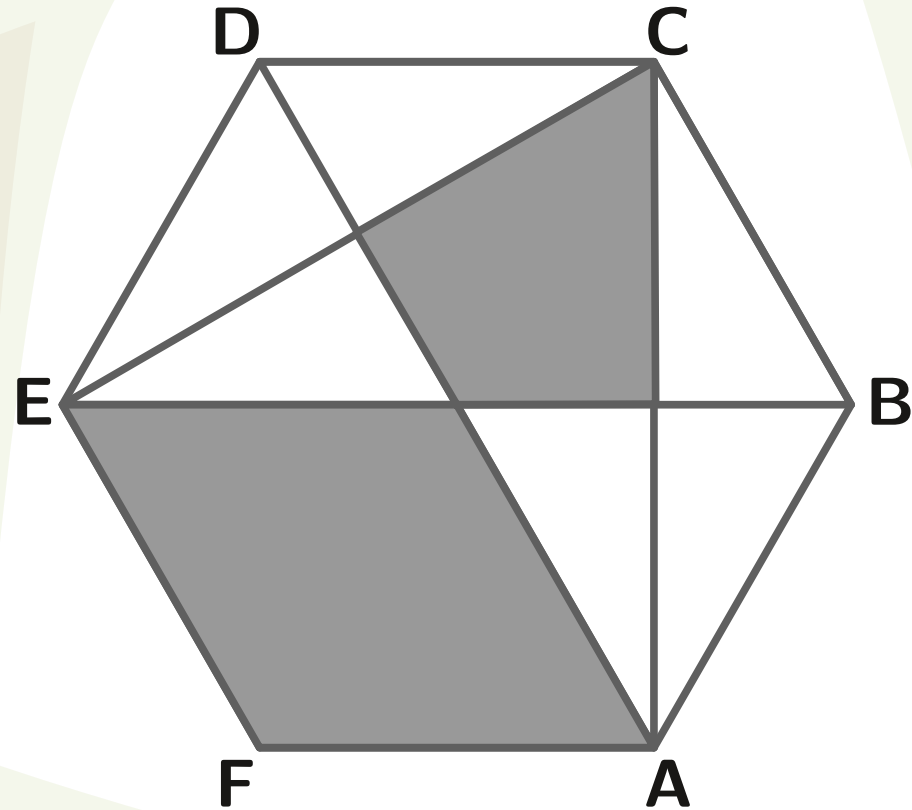
**Ubica los dígitos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, y 9, uno en cada casilla, de manera que ningún par de dígitos consecutivos queden en casillas que se toquen aunque sea en un solo punto.**



**ABCDEF es un hexágono regular.**



**Clasifica los cuadriláteros sombreados y determina sus ángulos.**



8 cm

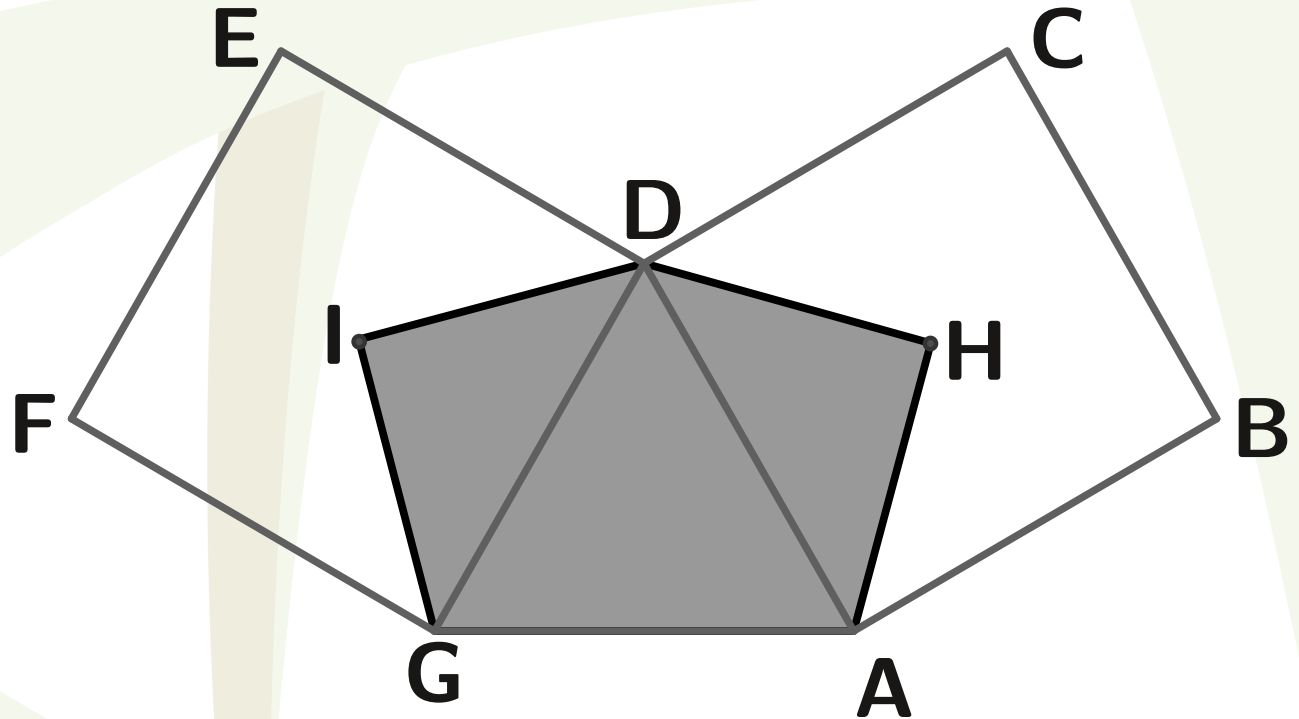
**El área del trapecio es  $110 \text{ cm}^2$ .  
Determine su perímetro.**



20 cm

**ABCD y DEFG cuadrados.**  
**I, H centros de los respectivos cuadrados.**

**$\Delta ADG$  triángulo  
equilátero de  
lado 10 cm.**



**Determine el área y el perímetro  
del pentágono sombreado.**

**De izquierda a derecha los lados de los tres cuadrados son 3, 4 y 5.  
Determine el área y el perímetro de la región sombreada.**

