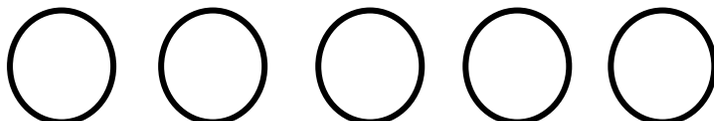




I- Colorea las figuras geométricas para que se cumplan las afirmaciones:

a) Los $\frac{3}{5}$ de estos círculos son rojos:



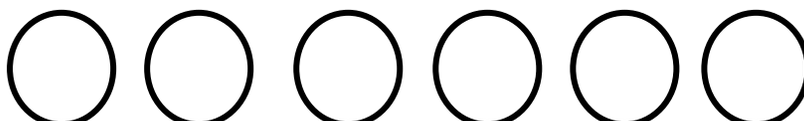
b) $\frac{1}{4}$ de los cuadrados es amarillo:



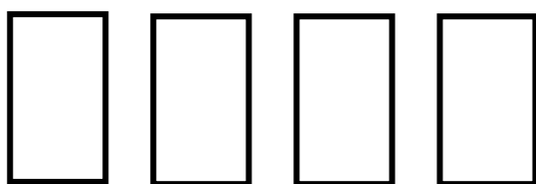
c) $\frac{6}{8}$ de los triángulos son azules:



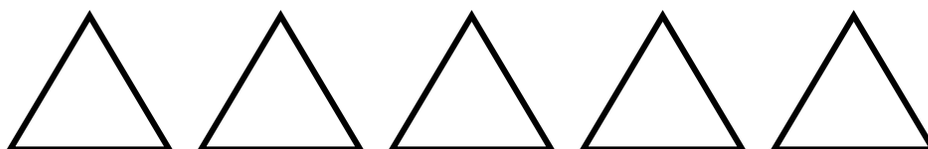
d) $\frac{5}{6}$ de los círculos son rojos:



e) $\frac{3}{4}$ de los rectángulos son verdes:



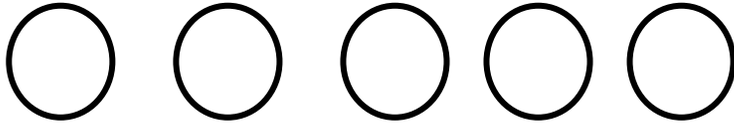
f) $\frac{2}{5}$ de los triángulos son morados:



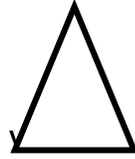


II- Colorea las formas que completen las descripciones:

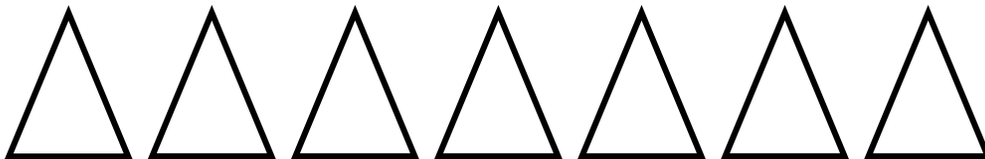
A) $\frac{3}{5}$ de los círculos son rojos y $\frac{2}{5}$ de los círculos son azules:



B) $\frac{3}{4}$ de los cuadrados son amarillos y $\frac{1}{4}$ de los cuadrados son y



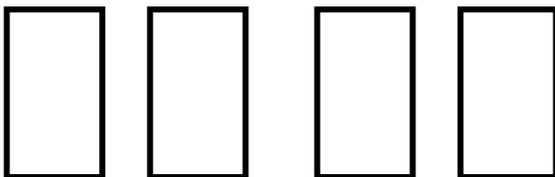
C) $\frac{1}{8}$ de los triángulos es verde y $\frac{7}{8}$ de los cuadrados es rojo:



D) $\frac{4}{10}$ de los triángulos es verde y $\frac{2}{10}$ de los triángulos es rojo:



E) $\frac{1}{4}$ de los rectángulos es violeta y $\frac{3}{4}$ de los rectángulos es azul:



F) $\frac{2}{6}$ de los círculos son naranjos y $\frac{4}{6}$ de los círculos son azules:

