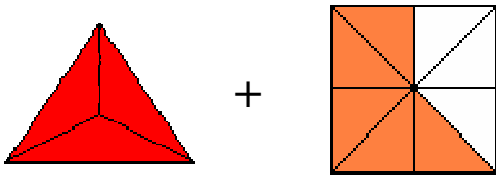
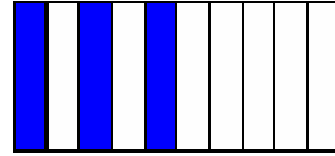


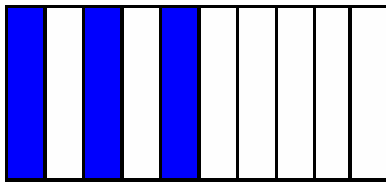
**Suma las siguientes fracciones**



**Imagina que coloreas de azul una de las columnas blancas. ¿A qué fracción correspondería ahora la zona azul?**



**¿A qué fracción corresponde la zona azul?**



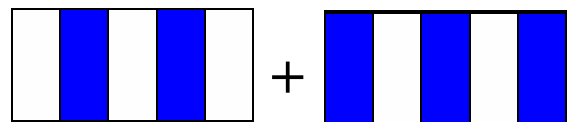
**¿Quedará algún trozo de empanada para el día siguiente?**



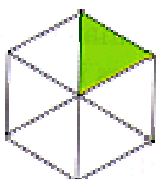
**¿Cuánto falta para completar todo el recipiente?**



**¿Qué fracción representa la suma de las columnas azules?**



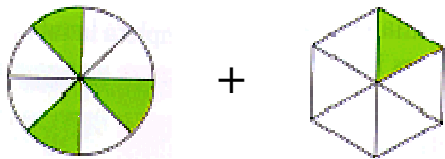
**¿Cuántos triángulos más debes colorear para que representen  $\frac{4}{6}$  de todo el hexágono?**



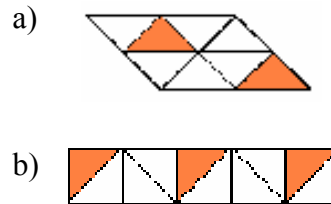
**¿Cuál es la proporción de triángulos coloreados?**



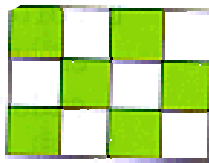
**Suma las fracciones que representan las zonas verdes.**



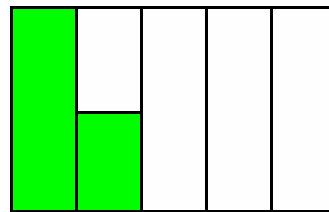
**¿En cual de las dos figuras en mayor la zona coloreada de marrón?**



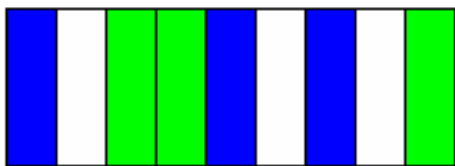
**Si quitamos  $1/6$  de los cuadraditos verdes ¿Cuántos nos quedan?**



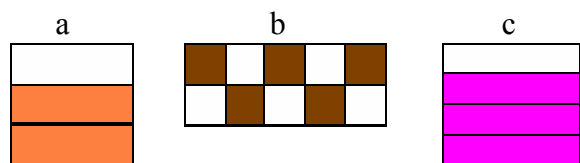
**¿A qué fracción corresponde la parte de color verde?**



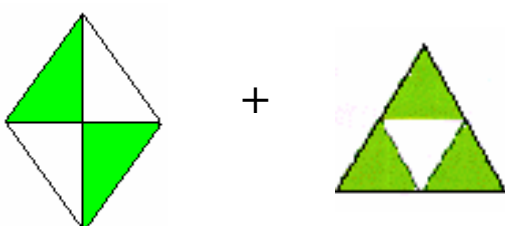
**Si sumas las columnas verdes y la mitad de las azules ¿cuál es la fracción con respecto al total?**



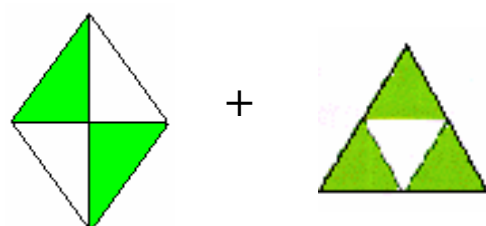
**Ordena de mayor a menor la proporción que supone la parte coloreada.**



**¿Cuánto vale la suma de las porciones verdes?**



**¿Cuánto vale la suma de las porciones blancas?**



Solución:  $13/8$

Solución:  $4/10$  ó  $2/5$

Solución:  $3/10$

Solución: No

Solución:  $2/6$  ó  $1/3$

Solución:  $5/10$  ó  $1/2$

Solución: Tres

Solución:  $3/12$  ó  $1/4$

Solución:  $13/24$

Solución: La b)

Solución: 5

Solución:  $3/10$

Solución:  $9/18$  ó  $1/2$

Solución: c, a, b

Solución:  $10/8$  ó  $5/4$

Solución:  $6/8$  ó  $3/4$