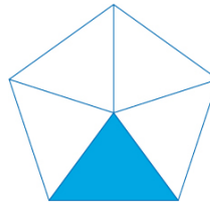
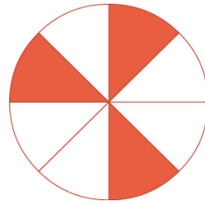
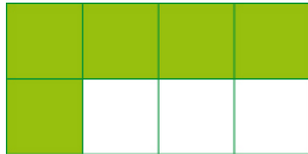


FRACCIONES

1. De las 5 horas de clase del día, hoy en 3° A tienen 3 horas con su tutor y el resto con el profesor de Educación Plástica. Exprésalo en forma de fracción.

2. ¿Qué fracción representa la parte coloreada de cada figura?



3. Andrea ha participado en un concurso de literatura. De los cuentos presentados $\frac{3}{6}$ eran de aventuras, $\frac{2}{6}$ de miedo y $\frac{1}{6}$ de hadas. El cuento de Andrea era del tipo menos presentado. ¿De qué tipo era el cuento de Andrea? Representalo.

4. Martina ha coloreado $\frac{2}{4}$ del folio de rojo, $\frac{1}{4}$ de verde y el resto de azul. Dibuja y contesta que fracción ha coloreado de azul.

5. Jorge ha tomado una hamburguesa entera y su hermana Marta dice que ella ha tomado $\frac{4}{4}$ de la suya. ¿Quién ha tomado más hamburguesa?

6. Un reloj está dividido en 12 partes. ¿Qué fracción del reloj hay entre las agujas cuando marca las doce y cuarto?

7. La madre de Luis ha comprado una pizza para cenar que está cortada en 8 partes. Le pregunta cuánta quiere y él querría comerse toda, pero sabe que deben compartirla con su padre, su madre y su hermana. ¿Qué contestará Luis para comer lo máximo posible siendo justo?

8. Iria ha comido $\frac{2}{8}$ de la empanada que ha hecho su abuela y su padre $\frac{3}{8}$. Representalo y averigua quién ha comido más.

9. Observa la caja de bombones y contesta. ¿Qué fracción me como si me tomo 6 bombones? Cuando quede $\frac{1}{2}$, ¿cuántos bombones habremos comido?



10. Unos amigos han preparado su propio triatlón. Han dividido el recorrido en seis partes iguales. Dos de ellas las harán corriendo, tres en bicicleta y el resto nadando. Escríbelo en forma de fracciones.