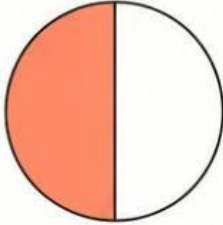
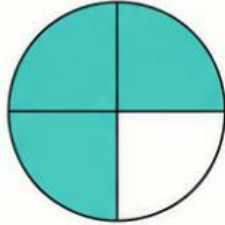


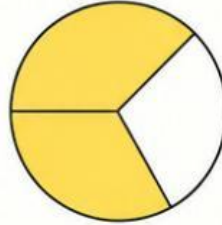
¡LAS PARTES DE UN TODO!

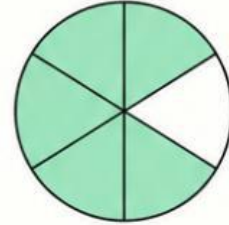
Descubriendo las Fracciones

1 ESCRIBE LA FRACCIÓN QUE REPRESENTA CADA PARTE COLOREADA:





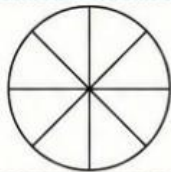




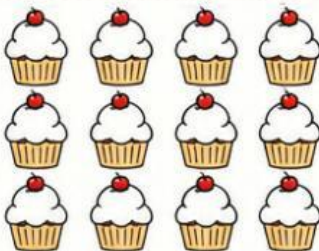
2 COLOREA LA FRACCIÓN INDICADA:



Colorea $\frac{2}{5}$
de color naranja.



Colorea $\frac{5}{8}$
de color azul.



Colorea $\frac{1}{3}$
de los cupcakes
de rosa.

3 IDENTIFICA EL NUMERADOR Y EL DENOMINADOR:

NUMERADOR
(partes tomadas)

$$\frac{\boxed{3}}{4}$$

DENOMINADOR
(partes totales)

$$\frac{3}{\boxed{4}}$$



El **NUMERADOR** va arriba
como un **NIDO**,
el **DENOMINADOR** va abajo
como un **DIENTE**.



4 COMPLETA:

1 En la fracción $\frac{2}{3}$, el numerador es _____ y el denominador es _____.

2 En la fracción $\frac{5}{8}$, hay _____ partes iguales en total.

3 En la fracción $\frac{1}{4}$, se ha tomado _____ parte de las 4.

4 La fracción que representa la mitad se escribe _____.

Nombre: _____

Fecha: ___/___/___

