

Hay 3 colores **PRIMARIOS** que son: **Rojo, amarillo y azul.**

Después tenemos los **colores SECUNDARIOS**, que se obtienen combinando los primarios.

Si mezclamos el rojo con el amarillo obtenemos **naranja.**

Si mezclamos el amarillo con el azul obtenemos el **verde.**

Si mezclamos el azul con el rojo obtenemos el **violeta.**

Y **combinando los colores primarios:** Rojo, amarillo y azul **entre los colores secundarios:** Naranja, verde y violeta, obtenemos el resto de **colores del CIRCULO CROMÁTICO.**

Y lo último que nos queda por conocer de los colores del círculo cromático son los **COLORES CÁLIDOS Y COLORES FRÍOS.**

Los colores cálidos son el amarillo, naranja y rojo y los colores fríos son el verde, azul y violeta.



Una actividad típica para comprender como se consiguen todos los colores a partir de los colores primarios es elaborar un círculo cromático. Podemos trabajarlo con una [simulación en Flash](#).

---

EL CÍRCULO CROMÁTICO

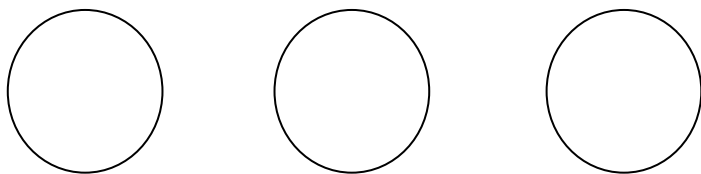
CURSO:    Nº:    NOMBRE:

FECHA: 4 - 2 - 2005

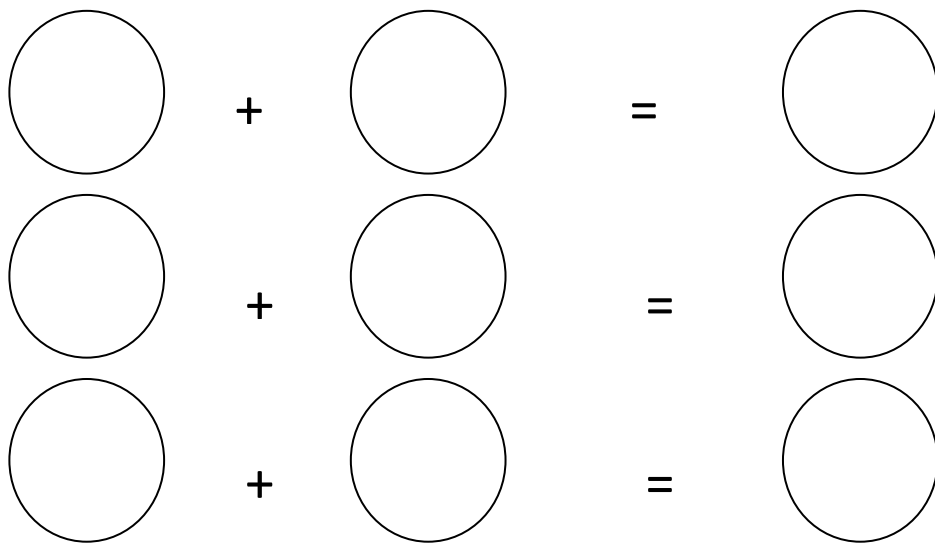
VIDEO MEZCLAS

<http://youtu.be/RhoEuHeZ7io>

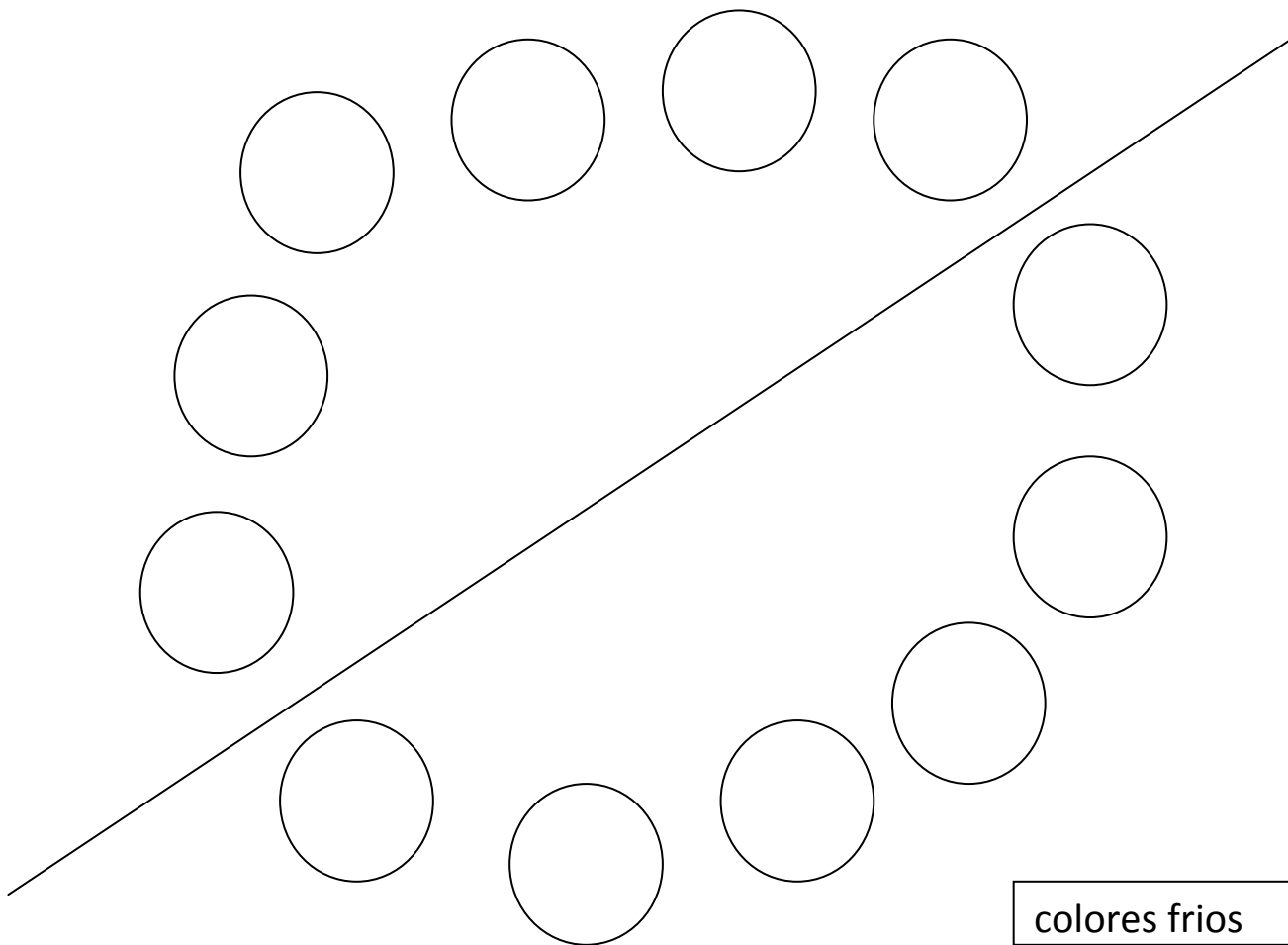
**COLORES PRIMARIOS**



**COLORES SECUNDARIOS**



**colores cálidos**



colores fríos