

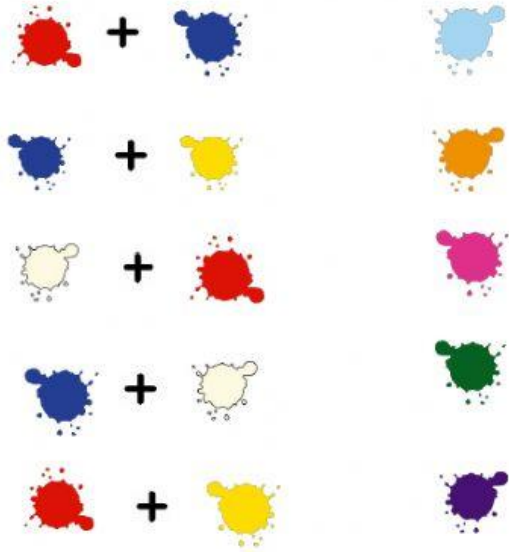
## LOS COLORES

1. Une los colores con su nombre.

- a) ROJO
- b) AMARILLO
- c) VERDE
- d) AZUL
- e) MORADO
- f) MARRÓN
- g) NARANJA
- h) ROSA
- i) NEGRO



2. ¿Cuál es el color resultante de estos colores? Une.



3. ¿Qué son los colores primarios? Elige la definición correcta.

- ☐ Los colores primarios son los colores que no se pueden obtener mediante la mezcla de ningún otro color.
- ☐ Los colores primarios son los colores que se obtienen mediante la mezcla de diferentes colores (dos o más).
- ☐ Los colores primarios son los que aparecen en el arcoíris.

4. ¿Cuáles son los colores primarios? Elige las opciones correctas.



5. ¿Cuál es el color resultante de la suma de los tres colores primarios? Elige la opción correcta.

BLANCO

NEGRO

VIOLETA

VERDE

AZUL

6. ¿Cuál es el color resultante de la ausencia de color? Elige la correcta

BLANCO

NEGRO

AZUL

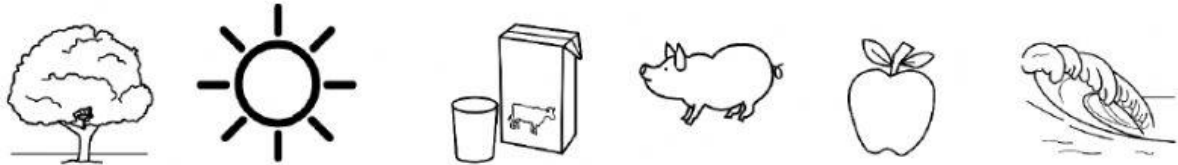
ROJO

NARANJA

**7. ¿Qué son los colores secundarios? Elige la definición correcta.**

- ☐ Los colores secundarios son los que se obtienen al mezclar blanco con los colores primarios.
- ☐ Los colores secundarios son los que se obtienen mezclando en partes iguales dos de los colores primarios.
- ☐ Los colores secundarios son los del arcoíris.

**8. Une cada elemento con su color.**



**9. ¿Qué son los colores complementarios? Une los colores que lo sean.**

- ☐ Los colores complementarios son los que se sitúan en la parte opuesta de la rueda del color.
- ☐ Los colores complementarios son los que se ven bonitos juntos.
- ☐ Los colores complementarios son los colores que son parecidos.

**10. Une los colores complementarios.**

