

# SUMA DE FRACCIONES

(De igual denominador)



Algunos resultados los tienes que simplificar antes de buscar su clave.

Colorea los números del dibujo oculto con la clave de los resultados de cada una de las siguientes fracciones.

- 1.-  $\frac{6}{9} + \frac{2}{9} =$                       2.-  $\frac{5}{4} + \frac{1}{4} =$
- 3.-  $\frac{6}{13} + \frac{2}{13} =$                       4.-  $\frac{9}{12} + \frac{5}{12} =$
- 5.-  $\frac{11}{13} + \frac{4}{13} =$                       6.-  $\frac{3}{21} + \frac{1}{21} =$
- 7.-  $\frac{9}{20} + \frac{5}{20} =$                       8.-  $\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$
- 9.-  $\frac{9}{9} + \frac{2}{9} =$                       10.-  $\frac{11}{21} + \frac{4}{21} =$

## Claves

- $\frac{7}{6} =$  NARANJA CLARO                       $\frac{8}{9} =$  AZUL
- $\frac{11}{9} =$  NEGRO                                       $\frac{8}{13} =$  AMARILLO
- $\frac{9}{11} =$  VERDE CLARO                       $\frac{4}{21} =$  GRIS
- $\frac{7}{10} =$  VERDE OSCURO                       $\frac{3}{2} =$  MARRÓN
- $\frac{15}{13} =$  NARANJA OSCURO                       $\frac{5}{7} =$  ROSA

