SOLUCION

NOMBRE: SECCIÓN:

<u> La figura escondida</u>

Resuelva las siguientes operaciones y coloree la respuesta en la tabla correspondiente y determine el personaje oculto.

OPERACION	FRACCION	MIXTO	DECIMAL	COLOR
$\frac{2}{3} + \frac{7}{6} =$	$\frac{11}{6}$	$1\frac{5}{6}$	1,83	NEGRO
$\frac{5}{3} - 4\frac{1}{6} =$	$\frac{-5}{2}$	$-2\frac{1}{2}$	-2,5	AZUL
$\frac{12}{3} \cdot \frac{4}{6} =$	$\frac{8}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$2,\overline{6}$	VERDE
$\frac{8}{3} \div \frac{5}{6} =$	16 5	$3\frac{1}{5}$	3,2	NEGRO
$\left(\frac{-2}{3} - \frac{1}{6}\right) \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) =$	$\frac{-5}{3}$	$-1\frac{2}{3}$	$-1,\overline{6}$	CAFE
$\left(1\frac{2}{3} - 3\right)^2 + \sqrt{\frac{5}{6} \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right)} =$	$\frac{47}{18}$	$2\frac{11}{18}$	2,61	NEGRO
$\left(2\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) : 0\frac{1}{2} =$	$\frac{9}{2}$	$4\frac{1}{2}$	4,5	ROJO
$\left(\frac{5}{2} - 0,25\right) \div 2 =$	$\frac{9}{8}$	$1\frac{1}{8}$	1,125	NEGRO
$\left[\left(\frac{5}{2} - 2,25 \right) + \frac{4}{2} \right] - \sqrt{\frac{49}{4}} =$	$\frac{-5}{4}$	$-1\frac{1}{4}$	-1,25	CAFE

