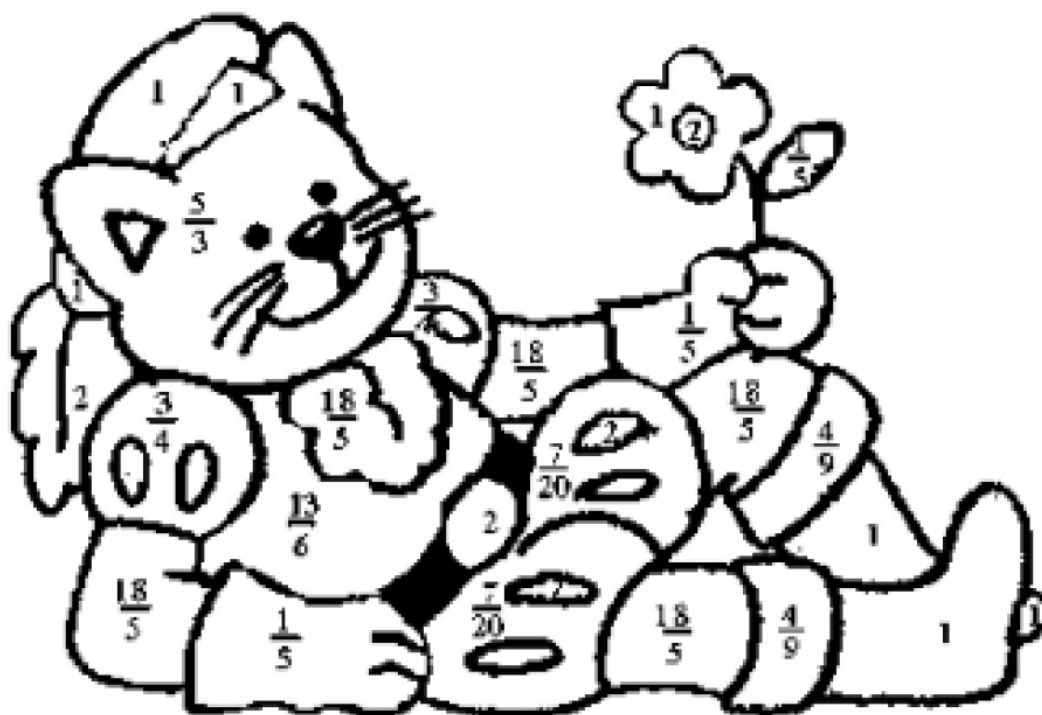


## Pinturas Matemáticas



Cada número do desenho corresponde a uma cor. Os números são simplificações das expressões numéricas apresentadas mais abaixo e que estão à frente de cada cor. Depois de simplificares cada expressão numérica, pinta o desenho (mais abaixo) com a cor respectiva.

Azul Escuro:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Amarelo:  $1,25 - \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) + \frac{3}{3}$

Amarelo Torrado:  $2 - \frac{1}{3}$

Verde:  $\frac{5}{10} - 0,3$

Cinzento:  $4 - \frac{2}{5}$

Cor-de-rosa claro:  $\frac{7}{3} - \left(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}\right)$

Cor-de-rosa mais escuro:  $1 - \frac{1}{4}$

Vermelho:  $1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right)$

Azul marinho:  $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$

