

Coloriage

Effectue les calculs ci-dessous, simplifie tes résultats et associe la couleur correspondante.

The grid contains the following mathematical expressions:

- $\frac{4}{5} + \frac{9}{10} - \frac{14}{20}$
- $\frac{25}{8} + \frac{7}{24}$
- $\frac{5}{6} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{12}\right)$
- $\frac{7}{3} - \frac{2}{15} - \frac{4}{15}$
- $\left(\frac{7}{12} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{7}{3} - \frac{5}{4}\right)$
- $\frac{3}{5} + \frac{4}{10}$
- $\frac{7}{12} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$
- $\frac{8}{7} + \frac{1}{28}$
- $\frac{14}{20} - \frac{5}{10}$
- $\frac{7}{3} - \frac{2}{3} - \frac{4}{3}$
- $\frac{13}{10} - \frac{60}{100}$
- $\frac{5}{4} - \frac{1}{2}$
- $\frac{4}{13} - \frac{5}{26}$
- $\left(\frac{3}{20} + \frac{5}{4}\right) + \frac{2}{5}$
- $\frac{3}{2} + \frac{3}{10} - \frac{4}{5}$
- $1 - \frac{4}{4}$
- $\frac{3}{20} + \frac{5}{4} + \frac{3}{5}$
- $\frac{14}{8} - \frac{15}{12}$
- $\frac{1}{2} + \frac{6}{8} + \frac{3}{4}$
- $\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$
- $\frac{5}{4} + \frac{3}{5} - \frac{3}{10}$
- $\frac{17}{17}$
- $2 - \frac{5}{5}$
- $\frac{12}{5} - \left(\frac{3}{20} + \frac{5}{4}\right)$
- $\frac{7}{9} - \frac{2}{27} + \frac{1}{3}$
- $\frac{25}{7} + \frac{13}{14} - \frac{1}{2}$
- $\frac{10}{15} - \frac{6}{12}$
- $\frac{5}{4} - \frac{1}{12}$
- $\frac{11}{8} - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right)$
- $\frac{7}{3} - \frac{2}{6} + \frac{4}{24}$
- $\frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$
- $\frac{8}{7} - 1$
- $\left(\frac{5}{2} - 2\right) + \left(\frac{4}{6} - \frac{2}{12}\right)$
- $\left(\frac{64}{30} - \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{30}\right)$
- $\frac{3}{2} + \frac{3}{10} - \frac{3}{5}$
- $\frac{6}{3} - 2$
- $\frac{10}{8} + \frac{15}{12}$
- $\frac{1}{12} + \left(\frac{5}{4} - \frac{1}{3}\right)$
- $\frac{23}{7} - \left(\frac{5}{3} - \frac{14}{21}\right)$
- $\frac{5}{4} - \frac{1}{16}$
- $\frac{10}{15} + \frac{6}{12}$
- $\frac{4}{3} + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{24}\right)$

<i>Si le résultat est :</i>	<i>Je colorie en :</i>
Égal à 0	Orange
Égal à 1	Vert
Un nombre entier positif autre que 1	Blanc
Un nombre rationnel compris entre 0 et 1	Noir
Un nombre rationnel supérieur à 1	Bleu