

*François Meria.*

On utilisera les règles de calcul avec les nombres en écriture fractionnaire.

Calculer les nombres suivants en donnant le résultat sous la forme d'une fraction et en respectant les règles de priorités.

(a)  $\frac{2}{6} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$

.....

.....

(b)  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{2} - \frac{5}{14} = \dots\dots\dots$

.....

.....

(c)  $\left(\frac{5}{8} + \frac{2}{2}\right) \times \frac{3}{2} = \dots\dots\dots$

.....

.....

(d)  $\frac{7}{3} + \frac{4}{3} \times \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$

.....

.....