**Zadania rachunkowe na październik**

1. $2\frac{1}{4}$ ∙ $\frac{4}{7}$ + $1\frac{3}{5}$ : $\frac{1}{15}$ =
2. (4$\frac{1}{3}$ + $5\frac{1}{7}$) ∙ 5$\frac{1}{4}$ =
3. 7$\frac{2}{3}$ : (3$\frac{1}{6}$ - 1$\frac{2}{3}$) + 4$\frac{8}{9}$ =
4. -($2\frac{5}{12}$+2$\frac{1}{3}$∙ 2$\frac{1}{2}$) : (10$\frac{1}{18}$ - 8$\frac{5}{9}$) =
5. Oblicz iloraz sumy liczb **3**$\frac{4}{15}$ **i** $4\frac{5}{6}$przez różnicę liczb **8**$\frac{17}{18}$ **i 7**$\frac{5}{9}$