

**W PONIEDZIAŁEK (tj. 25.05)
PRZYSTĄPICIE DO SPRAWDZIANU ON-LINE!**

Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadania:

ZADANIE 1.

Oblicz:

a) $4\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = 5\frac{6}{5} = 6\frac{1}{5}$

e) $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} =$

b) $3\frac{6}{7} + 1\frac{3}{7} =$

f) $2\frac{5}{8} + 7\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8} =$

c) $5\frac{5}{8} + 2\frac{3}{8} =$

g) $8\frac{7}{10} + 4\frac{3}{10} + \frac{5}{10} =$

d) $5\frac{4}{9} + 7\frac{7}{9} =$

h) $\frac{5}{11} + 3\frac{8}{11} + 4\frac{10}{11} =$

ZADANIE 2.

Oblicz:

a) $3\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = 2\frac{5}{4} - \frac{3}{4} =$

d) $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} =$

b) $5\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$

e) $7\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} =$

c) $7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$

f) $9\frac{1}{8} - 2\frac{7}{8} =$

Pozostały czas przeznaczony na tę lekcję spędź nad powtarzaniem materiału z działu „Ułamki zwykłe” (podręcznik strona 151 – 180).