

**KOMUNIKAT:** Zbliżamy się do tematów, które chciałbym zrealizować łącząc się z Wami za pomocą Skype'a. Wymaga to od Was zainstalowania na swoich komputerach Skype'a, który możecie pobrać ze strony <https://www.skype.com/pl/>. Będzie potrzebna na pewno pomoc Waszych rodziców, więc porozmawiajcie z Nimi na ten temat. Więcej wiadomości otrzymacie wkrótce. Sprawdzajcie pocztę e-mail.

Zadania, które zamieściłem poniżej należy rozwiązać na swojej kartce, zrobić jej zdjęcie lub zeskanować i przesłać do wtorku 5 maja na adres [kmirek1@op.pl](mailto:kmirek1@op.pl)

**Zad.1.** Wykonaj dodawanie. Wynik przedstaw w najprostszej postaci.

a)  $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} =$

b)  $\frac{7}{9} + \frac{8}{9} =$

c)  $4\frac{5}{11} + 2\frac{9}{11} =$

d)  $5\frac{3}{8} + 11\frac{5}{8} =$

e)  $\frac{20}{13} + \frac{30}{13} =$

f)  $4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} =$

g)  $6\frac{17}{23} + 4\frac{22}{23} =$

h)  $19\frac{39}{41} + 15\frac{27}{41} =$

i)  $8\frac{11}{12} + 5\frac{7}{12} =$

**Zad.2.** Wykonaj odejmowanie. Wynik przedstaw w najprostszej postaci.

a)  $19\frac{15}{17} - 13\frac{10}{17} =$

b)  $1 - \frac{3}{10} =$

c)  $6 - \frac{7}{13} =$

d)  $9\frac{2}{7} - 3\frac{5}{7} =$

e)  $27\frac{4}{41} - 19\frac{37}{41} =$

$$\text{f) } 7\frac{9}{20} - 3\frac{19}{20} =$$

$$\text{g) } 10\frac{7}{24} - 4\frac{23}{24} =$$