

# ZAJĘCIA WYRÓWNAWCZE: KLASA IV

Lekcja

Data: **19/20.05.2020 r.**

Temat: **Dodawanie ułamków zwykłych.**

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

---

## Rozwiąż zadanie:

### ZADANIE 1.

Oblicz:

a)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$  .....      c)  $\frac{17}{25} + \frac{6}{25} =$  .....      e)  $\frac{7}{30} + \frac{8}{30} + \frac{3}{30} =$  .....

b)  $\frac{9}{20} + \frac{8}{20} =$  .....      d)  $\frac{38}{70} + \frac{21}{70} =$  .....      f)  $\frac{21}{50} + \frac{19}{50} + \frac{8}{50} =$  .....

### ZADANIE 2.

Dodaj ułamki, wynik zapisz w postaci liczby mieszanej.

a)  $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$  .....      c)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} =$  .....

b)  $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} =$  .....      d)  $\frac{10}{11} + \frac{6}{11} =$  .....