**ZINDYWIDUALIZOWANA ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA** – Beata Kołodziejczyk

**KLASA 4a**

**6 kwietnia** – poniedziałek

Temat: **Liczby mieszane.**

Rozwiąż w zeszycie zadania. Spróbuj pracować samodzielnie.

**Zad. 1.**

Zamień na ułamki niewłaściwe

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

b) 3 $\frac{2}{3}$ =

c) 5 $\frac{3}{5}$ =

d) 1 $\frac{7}{8}$ =

e) 2 $\frac{1}{9}$ =

f) 1 $\frac{9}{10}$ =

**Zad.2.**

Zamień ułamki niewłaściwe na liczby mieszane.

a) $\frac{4}{3}$ = 1$\frac{1}{3}$

b) $\frac{5}{2}$ =

c) $\frac{11}{5}$ =

d) $\frac{8}{2}$ =

e) $\frac{7}{4}$ =

f) $\frac{12}{7}$ =

Życzę powodzenia.

**KLASA 6b**

**7 kwietnia –** wtorek

Temat: **Równania – rozwiązywanie zadań.**

Rozwiąż zadanie.

**Zad. 1.**

**Wzór:**

Sprawdź, czy podana obok liczba jest rozwiązaniem równania.

2x + 12 = 4x – 1 2

W miejsce x należy podstawić 2

L = 2 · 2 + 12 = 4 + 12 = 16

P = 4 · 2 – 1 = 8 – 1 = 7

L ≠ P

Odp. Liczba 2 nie jest rozwiązaniem równania.

Wspólnie rozwiązywaliśmy takie przykłady w szkole. Trzeba je sobie przypomnieć.

Teraz rozwiąż pozostałe podpunkty.

**a)** 6x – 7 = 3x + 1 3

**b)** $\frac{x+7}{2}$ -1 = 2x – 5 5

**c)** 7 – x = $\frac{12}{x+1}$ 3

**d)** 6 + x2 = 4x – 3 2

Po skończeniu pracy rozwiązania prześlij mi na adres n.zdalna.bk1@gmail.com

Powodzenia ☺ i zdrowych Świąt Wielkanocnych!