**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) = =

b) 3 =

c) 5 =

d) 1 =

e) 2 =

f) 1 =

**Zad.2.**

Zamień ułamki niewłaściwe na liczby mieszane.

a) = 1

b) =

c) =

d) =

e) =

f) =

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)** -1 = 2x – 5 5

**c)** 7 – x = 3

**d)** 6 + x2 = 4x – 3 2

Po skończeniu pracy rozwiązania prześlij mi na adres [n.zdalna.bk1@gmail.com](mailto:n.zdalna.bk1@gmail.com)

Powodzenia ☺ i zdrowych Świąt Wielkanocnych!