**Piątek, 17.04.2020 – 2h** *( odpracowane za 26 lutego 2020 roku )*

**Temat:** *Wzory skróconego mnożenia – część druga*

1. Zapisz twierdzenie ze strony 103
2. Przeczytaj wiadomości strona 102- 103 podręcznik
3. Rozwiąż po 2 przykłady z zadań: ( zbiór zadań)

**3.80 strona 82** podpowiedź f) = = = = = 1

**3.82 strona 83** podpowiedź f) = =

= = = = =

**=** = = =

Założenia: ≠ 0; 4x - ≠ 0

**≠ -2** x ( 4x - ) ≠ 0

**x ≠ 0** ; ( 4 - ) ≠ 0

( 2 – x )(2+x) ≠ 0

( 2 – x ) ≠ 0; (2+x) ≠ 0 – x ≠ -2 **x ≠ -2**

**x ≠ 2**

1. Rozwiąż zadania: ( zbiór zadań)

**3.83 strona 83 usuwanie niewymierności z mianownika z wykorzystaniem wzorów skróconego mnożenia w szczególności iloczynu sumy i różnicy dwóch dowolnych wyrażeń**

- = (a + b ) ( a - b ) podpowiedź

h) = × = × = = =

= = = 6 -

**3.84 strona 83** podpowiedź

f) = = =

= =

1. **Zapisz twierdzenie ze strony 103**
2. Przeczytaj wiadomości strona 102- 103 podręcznik
3. Rozwiąż zadania 3.91, 3.92, 3.93 strona 84( zbiór zadań) **stosując twierdzenie ze strony 103**: ( zbiór zadań)