**MATEMATYKA - Beata Kołodziejczyk**

**KLASA 4a** – 1 godz. lekcyjna

Zapisz temat lekcji w zeszycie „od tyłu” tak, jak to robiłaś wcześniej.

Temat: **Rozszerzanie i skracanie ułamków zwykłych.**

Rozwiąż zadania w zeszycie:

**Zad. 1.**

Rozszerz podane ułamki

a) $\frac{1}{2}$ przez 4

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

c) $\frac{3}{4}$ przez 5

d) $\frac{4}{9}$ przez 2

e) $\frac{5}{8}$ przez 3

**Zad. 2.**

Skróć ułamki do postaci nieskracalnej (możesz to zrobić dowolną metodą ale polecam sposób „po kawałku”)

a) $\frac{2}{6}$

b) $\frac{3}{9}$

c) $\frac{4}{10}$

d) $\frac{5}{15}$

e) $\frac{8}{12}$

Życzę sukcesu ! ☺

**KLASA 6b** – 1 godz. lekcyjna

Zapisz w zeszycie „od tyłu” temat lekcji

Temat: **Rozwiązywanie równań.**

Na pewno pamiętasz, jak w szkole rozwiązywaliśmy równania. Jeśli zapomniałeś - ten filmik przypomni Ci podstawowe zasady obowiązujące przy rozwiązywaniu równań. Kliknij na link przytrzymując klawisz Ctrl

<https://www.youtube.com/watch?v=NkOBdAY8DIg>

Teraz rozwiąż w zeszycie poniższe równania:

1) x – 8 = 13

2) x + 16 = 25

3) 7x = 21

4) 2x + 7 = 14

Życzę powodzenia ☺