

**Zadania, które zamieściłem poniżej należy rozwiązać na swojej kartce, zrobić jej zdjęcie lub zeskanować i przesłać do środy 8 kwietnia na adres [kmirek1@op.pl](mailto:kmirek1@op.pl)**

**Zad.1.** Doprowadź ułamek do postaci nieskracalnej.

a)  $\frac{15}{25}$

d)  $\frac{28}{63}$

b)  $\frac{18}{26}$

e)  $\frac{21}{27}$

c)  $\frac{32}{48}$

f)  $\frac{78}{102}$

**Zad.2.** Uzupełnij (rozszerz ułamek).

a)  $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

d)  $\frac{7}{8} = \frac{42}{\quad}$

b)  $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{27}$

e)  $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{100}$

c)  $\frac{2}{9} = \frac{16}{\quad}$

f)  $\frac{7}{8} = \frac{98}{\quad}$

**Zad.3.** Porównaj ułamki:

3,019    3,102

7,95    7,9

415,287    415,278

12,45    12,5