

## Matematyka klasa 7 (2 godz.)

### Temat1: Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych o różnych mianownikach – rozwiązywanie zadań.

Zad.1

W szklance mieści się  $\frac{1}{4}$  litra soku, a w butelce  $\frac{1}{2}$  litra soku. Ile soku mieści się razem w szklance i w butelce?

Zad.2

Jacek zjadł  $\frac{3}{8}$  pizzy, a Wojtek  $\frac{1}{2}$  tej pizzy. Jaką część pizzy zjedli razem chłopcy?

Zad. 3

Z pełnej butelki wody o pojemność  $\frac{3}{4}$  litra Zosia odlała  $\frac{1}{2}$  litra tej wody. Ile wody pozostanie w butelce?

Zad. 4

Krawcowa miała  $\frac{9}{10}$  metra tasiemki. Do obszycia rękawów sukienki zużyła  $\frac{4}{5}$  metra tej tasiemki. Ile tasiemki jej zostało?

### Temat2: Dodawanie i odejmowanie ułamków o różnych mianownikach – praca samodzielna na ocenę.

#### **UWAGA!**

**Podane niżej rozwiązane przykłady proszę przesać do mnie (zdjęcie mms lub mail) obowiązkowo do końca tygodnia. Prace te będą ocenione.**

**Oblicz:**

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

$$2) \frac{1}{2} + \frac{2}{7} =$$

$$3) \frac{3}{5} + \frac{1}{4} =$$

$$4) \frac{5}{8} + \frac{2}{3} =$$

$$5) \frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$$

$$6) \frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$$

$$7) \frac{3}{10} - \frac{1}{4} =$$

$$8) \frac{6}{7} - \frac{1}{2} =$$