LIGA MATEMATYCZNA – KLASA II SP

ZESTAW III

**Zadanie 1**

Wróbelek pomyślał tak:

-Mam tyle ziarenek pszenicy, ile jest liter w alfabecie. Zaproszę na obiad trzech kolegów. Każdy z nas zje tyle samo ziarenek. Ile ziarenek muszę położyć na każdym talerzyku?

**Zadanie 2**

Mateusz jest dwa razy starszy od Piotra, a Piotr jest 3 razy starszy od Andrzeja. Andrzej ma 4 lata. Ile lat ma Mateusz?

**Zadanie 3**

Ola wyszła do koleżanki o godzinie 14.00. Droga w jedną stronę zajęła jej 30 minut. Wróciła do domu o godzinie 17.00. Ile czasu Ola spędziła u koleżanki?

**Zadanie 4**

Po jednej stronie ulicy Słonecznej stoją domy ponumerowane kolejnymi liczbami nieparzystymi od 1 do 17, a po drugiej stronie domy ponumerowane kolejnymi liczbami parzystymi od 2 do 14. Ile domów jest przy ulicy Słonecznej?

Rozwiązane zadania należy oddać do 12.03.2019r.

do nauczyciela edukacji przedszkolnej

Anny Kwiecień - Czarnowskiej

LIGA MATEMATYCZNA – KLASA III SP

ZESTAW III

**Zadanie 1**

Za 5 talerzyków i 2 szklanki zapłacono 25 zł. Talerzyk i szklanka kosztują razem 8 zł. Ile kosztuje sam talerzyk, a ile sama szklanka?

**Zadanie 2**

Trzy wiewiórki: Hela, Mela i Tola znalazły łącznie 7 orzechów. Każda z nich znalazła inną liczbę orzechów, przy czym każda z nich znalazła, co najmniej jeden. Hela znalazła najmniej, a Mela najwięcej. Ile orzechów znalazła Tola? Ile orzechów znalazła każda z nich?

**Zadanie 3**

Jeden bok prostokąta ma długość 8 cm, a drugi jest o połowę krótszy. Jaka jest długość boku kwadratu, którego obwód jest równy obwodowi tego prostokąta?

**Zadanie 4**

W drodze do kina uczniowie maszerują trojkami. Krzyś, Bartek i Czarek zauważyli, że maszerują jako piąta trójka, licząc od czoła kolumny, zaś jako siódma trójka licząc od końca. Ilu uczniów szło do muzeum?

Rozwiązane zadania należy oddać do 12.03.2019r.

do nauczyciela edukacji przedszkolnej

Anny Kwiecień - Czarnowskiej