LIGA MATEMATYCZNA – KLASA II SP

ZESTAW II

**Zadanie 1**

32 uczniów siedzi przy czteroosobowych stolikach. Pięć stolików wymieniono na nowe. Ile stolików starych pozostało do wymiany?

**Zadanie 2**

Klasy IIa, IIb i IIc zbierały makulaturę. Razem zebrały 2800 kg. Klasy IIa i IIb razem zebrały 1700kg, a klasy IIb i IIc razem miały 2050 kg. Oblicz, ile kilogramów makulatury zebrały poszczególne klasy?

**Zadanie 3**

Z beli materiału długości 50 m sprzedano w ciągu dnia materiał o długości 8 m, 2m 30cm, 6m 70cm, 450 cm. Ile materiału pozostało?

**Zadanie 4**

Doktor Mruczek zapisał choremu kotkowi 3 tabletki i zalecił, aby zażywał po 1 tabletce co 20 minut. Po ilu minutach od zażycia pierwszej tabletki kotek zażyje ostatnią tabletkę?

Rozwiązane zadania należy oddać do 21.01.2019r.

do nauczyciela edukacji przedszkolnej

Anny Kwiecień - Czarnowskiej

LIGA MATEMATYCZNA – KLASA III SP

ZESTAW II

**Zadanie 1**

Dorotka zasnęła o 9:30 wieczorem i zbudziła się o 6:50 następnego ranka. Czas snu jej siostrzyczki Oli był o 1 godzinę i 50 minut dłuższy od czasu snu Dorotki. Jak długo spała Ola?

**Zadanie 2**

Właściciel restauracji zakupił 16 stołów i 32 krzesła. Za zakupy zapłacił 2800zł. Gdyby zakupił dwa razy mniej krzeseł zapłaciłby 2000zł. Ile kosztowało jedno krzesło?

**Zadanie 3**

Książka ma 240 stron po 30 linijek tekstu na stronie. Ile stron liczyłaby ta książka, gdyby na każdej stronie było 20 linijek tekstu.

**Zadanie 4**

Grupa robotników zarobiła 2100zł. Każdy z nich otrzyma taką samą kwotę: 2 banknoty po 100zł i 3 banknoty po 50zł. Z ilu robotników składała się ta grupa?

Rozwiązane zadania należy oddać do 21.01.2019r.

do nauczyciela edukacji przedszkolnej

Anny Kwiecień - Czarnowskiej