# Moi drodzy!

# Zapraszam do wykonania zadań w ramach zajęć wyrównawczych.

 p. Iwona

#

# Zadanie 1

# Dokończ zdania:

Od godz. 7.35 do 8.00 minie ……… minut.

Od godz. 12.42 do 13.00 minie ……. minut

45 minut to ………… kwadranse.

1 godzina i 15 minut to ………… kwadransów.

# Zadanie 2

Tomek wyszedł ze szkoły o 14.15. Powrót do domu zajął mu 2 kwadranse. O której godzinie był w domu?

 + +

Obliczenie: **14.15**

Odp. ………………………………………………………………………………………………………

# Zadanie 3

Ala jeździła konno od 12.20 do 15.20, a Henio od 13.15 do 15.00. Ile czasu jeździła konno Ala, a ile jeździł Henio?

Ile czasu jeździła Ala oblicz w pamięci.

Tu zapisz rozwiązanie: …………………………………. Ile to kwadransów? ……… kwadransów

Poniżej policz, ile czasu jeździł Bartek.

Tu wpisz, ile minut, ile godzin minęło:

Tu wpisz godziny:

Obliczenie: ………………………………………… Ile to kwadransów? ……..kwadransów

Odp. ………………………………………………………………………………………………………………..

 ………………………………………………………………………………………………………………..

# Zadanie 4

Halinka zaczęła naukę o 16.00. Uczyła się 3 kwadranse. O której Halinka skończyła naukę?

Rozwiązanie: Trzy kwadranse to …… minut.

Odp. ………………………………………………………………………………………………..

**Zadanie 5**

Jurek sklejał modele samolotów przez 5 kwadransów, skończył o 17.15. O której Jurek zaczął sklejanie modeli?

Odp. ………………………………………………………………………………………………..

# Zadanie 6

Pociąg z Siedlec do Warszawy Centralnej ruszył o godz. 13.24. Jechał 1 godz. i 16 minut. O której godzinie pociąg dotarł do Warszawy Centralnej?

+ 16 min

 + 1 godz.

Rozwiązanie:

Odp. …………………………………………………………………………………………………………

# Zadanie 7

# Oblicz, ile czasu upłynie.

**Wzór:** Od godziny 9.38 do godziny 13.24.

+ **22 min + 2 godz. + 1 godz. 24 min**

Rozwiązanie: **9.38 10.00 12.00 13.24**

Obliczenie: 22 min + 2 godz. + 1 godz. 24 min = 3 godz. 46 min

**Wskazówka: Dodawaj godziny do godzin, a minuty do minut.**

1. Od godziny 9.46 do godziny 12.13.

Rozwiązanie:

Obliczenie: ……………………………………………………………………

1. Od godziny 11.36 do godziny 15.12.

Rozwiązanie:

Obliczenie: ……………………………………………………………………

Napisz list do kolegi na dowolny temat pamiętając o poszczególnych elementach listu.

Rozwiązania zadań prześlij mi na Messengera grupowego lub iwona.telesz@interia.com