

VII ZAJĘCIA REWALIDACYJNE Środa 4.11.2020r.

Temat: Obliczenia kalendarzowe.

1. Wykonaj podane polecenia. (Nie musisz drukować tych kart pracy. Możesz rozwiązać je na monitorze komputera. Powodzenia!)

1. Ile jest miesięcy w roku?
A Jedenaście.
B Dziesięć.
C Dwanaście.
D Trzynaście.

2. Zaznacz na osi liczbę dni w tygodniu.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3. Połącz strzałkami nazwy miesięcy z ich liczbami dni.

Styczeń	30	Wrzesień	31
31	Luty	28	Marzec

4. Czy prawdą jest, że luty to najkrótszy miesiąc roku?
A Tak. B Nie.

5. Który z wymienionych miesięcy ma 30 dni?
A Styczeń. C Lipiec.
B Wrzesień. D Październik.

6. Który z wymienionych miesięcy ma 31 dni?
A Kwiecień. C Wrzesień.
B Czerwiec. D Sierpień.

7. Skreśl na czerwono prostokąt z nazwą miesiąca, który nie ma 31 dni.

Maj	Czerwiec	Grudzień	Marzec
-----	----------	----------	--------

8. Pomaluj boki prostokąta z nazwą miesiąca, który ma 30 dni.

Lipiec	Październik	Kwiecień	Grudzień
--------	-------------	----------	----------

9 Pomaluj prostokąt z nazwą dnia tygodnia, którym rozpoczął się 2010 rok.

Poniedziałek Wtorek Środa Czwartek Piątek Sobota Niedziela

10 Który z wymienionych miesięcy rozpoczął się w niedzielę 2010 roku?

A Maj.
B Grudzień.

C Sierpień.
D Styczeń.

11 Czy prawdą jest, że wrzesień i grudzień 2010 roku rozpoczynają się tym samym dniem tygodnia?

A Tak.

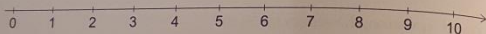
B Nie.

12 Stwierdzenie, że luty i marzec 2010 roku rozpoczynają się w piątek, to:

A Prawda.

B Fałsz

13 Zaznacz na osi liczbę niedziel w lutym 2010 roku.



14 Który miesiąc nie ma pięciu niedziel w 2010 roku?

A Sierpień.

C Styczeń.

B Październik.

D Kwiecień.

15 Pomaluj prostokąt z nazwą dnia tygodnia, którym kończy się lipiec 2010 roku.

Poniedziałek Wtorek Środa Czwartek Piątek Sobota Niedziela

16 Który z wymienionych miesięcy w 2010 roku kończy się w niedzielę?

A Październik.

C Grudzień.

B Marzec.

D Kwiecień.