

TRENING PRZED SPRAWDZIANEM

(znaki rzymskie, obliczenia czasowe i kalendarzowe, liczby wielocyfrowe) – klasa IV

ZAD. 1 Zapisz w postaci liczb arabskich lub rzymskich:

CXVI -

DCCLXV -

MCMXIV -

492 -

873 -

1617 -

ZAD. 2 Porównaj liczby. W każdą lukę wpisz znak $>$, $<$ lub $=$.

789 ___ 798

98 654 ___ 109 123

578 ___ 578

50 078 ___ 5 870

ZAD. 3 Zapisz słownie liczby:

3 479

25 608

2 470 004

ZAD. 4 Dziś jest poniedziałek 15 X. Jaki dzień tygodnia i jaka data będzie:

a) za 9 dni? (*miesiąc zapisz słownie*)

b) za 16 dni? (*miesiąc zapisz słownie*)

c) 22 dni temu? (*miesiąc zapisz słownie*)

ZAD. 5 Ania od 4 VII do 13 VII była u babci. Ile dni Ania spędziła u babci?

A. 9 dni

B. 10 dni

C. 11 dni

ZAD. 6 Wojtek przez 5 dni brał antybiotyk. Którego dnia wziął ostatnią dawkę, jeśli pierwszą wziął 7 marca?

- A. 12 marca dni B. 10 marca C. 11 marca

ZAD. 7 W szkole od 9 XI do 26 XI zorganizowano akcję zbierania makulatury. Zbiórkę rozpoczęto we wtorek. Plakaty informujące o akcji rozwieszono tydzień przed pierwszym dniem zbiórki. Makulaturę przekazano do skupu 30 XI.

a) Ile dni trwała zbiórka?

b) Kiedy rozwieszono plakaty akcji?

c) Ile dni upłynęło od zakończenia akcji do przekazania makulatury?

d) W jaki dzień tygodnia przekazano makulaturę do skupu?

e) Jaki był dzień tygodnia 13 dni po rozpoczęciu akcji?

ZAD. 8 Tomek we wtorek miał 6 lekcji, do szkoły przyszedł o 7:50 a o 13:40 wyszedł. Tomek wrócił po szkole do domu o 13:55, lekcje zaczął odrabiać 2 godziny i 15 minut później. Tomek przez godzinę i 25 minut oglądał seriale, rozpoczął oglądanie o 19:15.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Napisz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

- Tomek rozpoczął odrabianie lekcji o godzinie 15:10.

- Tomek spędził w szkole 6 godzin i 10 minut.

- Tomek zakończył oglądanie seriali o godzinie 20:40.