

## MOI DRODZY !

Przez ostatnie trzy tygodnie utrwalaliście materiał zrealizowany w pierwszym semestrze. Macie teraz okazję sprawdzić efekty Waszej pracy rozwiązując KARTĘ PRACY(część 1) podsumowującą Wasz wysiłek włożony w pracę w ciągu ostatnich trzech tygodni. Na rozwiązanie tej karty macie **czas od 06.04 - 08.04.20r.** Rozłóżcie pracę na trzy dni – w czasie przerwy świątecznej odpoczywajcie.

Uczniowie, którzy mają możliwość wydrukowania karty to proszę o wydrukowanie i rozwiązanie na karcie. Uczniowie, którzy nie mają takiej możliwości proszę przygotować rozwiązania na kartce formatu A-4 – proszę napisać swoje imię i nazwisko, klasę oraz numer z dziennika.

**Bardzo Was proszę o uważne czytanie poleceń, czytelne i estetyczne pisanie – to bardzo ułatwi mi sprawdzanie Waszych prac.**

**Zdjęcia z rozwiązana pracą proszę przesłać do 18.04.2020r. na moją pocztę : [sokolpiotr@vp.pl](mailto:sokolpiotr@vp.pl)**

**W razie pytań proszę się kontaktować przez podany adres poczty.**



*Z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych,  
życzę Wam, Waszym rodzicom i bliskim dużo zdrowia, pogody ducha,  
smacznego jajka, mokrego dyngusa.*

**Życzę również dużo optymizmu i szybkiego powrotu do stabilizacji  
życia w naszym kraju.**

Pozdrawiam  
Piotr Sokołowski

**A to niespodzianka – relaks dla całej rodziny. Miłej zabawy**

**[https://drive.google.com/file/d/1Xw63C6vtvr1n49D-0dH\\_eg4HLJkENZY/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1Xw63C6vtvr1n49D-0dH_eg4HLJkENZY/view?usp=sharing)**

# KARTA PRACY – utrwalenie wiadomości z pierwszego semestru(część 1)

Nazwisko i imię ..... Klasa 4a nr w dzienniku .....

## ZAD.1(4p)

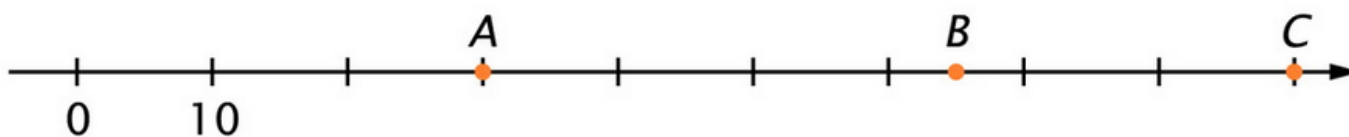
Oblicz :

a)  $36 - 24 : 6 =$  .....

b)  $(30 - 3 \cdot 7) : 3 =$  .....

## ZAD.2(3p)

Odczytaj i wpisz pod kropkami współrzędne punktów A, B, C.



## ZAD.3(3p)

W konkursie matematycznym Maciek zdobył 15 punktów. Agata uzyskała trzy razy więcej punktów niż Maciek. Tomek miał o 3 punkty mniej od Maćka. Oblicz, ile punktów zdobyła Agata, a ile - Tomek.

Miejsce na obliczenia																			

## ZAD.4(2p)

a) Zapisz cyframi liczbę *dwadzieścia dziewięć tysięcy siedemset sześć*. .....

b) Zapisz słowami liczbę 507440.

## ZAD.5(6p)

Oblicz:

a)  $600 + 400 =$  .....

c)  $4000 - 3100 =$  .....

e)  $900 : 2 =$  .....

b)  $3100 + 1900 =$  .....

d)  $5 \cdot 180 =$  .....

f)  $2300 : 100 =$  .....

## ZAD.6(4p)

Uzupełnij :

XXIX	XLVI	XCIX	CDXII				
				<b>143</b>	<b>615</b>	<b>925</b>	<b>1416</b>

**KARTA PRACY – utwalenie wiadomości z pierwszego semestru(część 1)  
(dla uczniów z dostosowaniem wymagań)**

Nazwisko i imię ..... Klasa 4a nr w dzienniku .....

**ZAD.1(4p)**

Wpisz w okienkach odpowiednie liczby.

$13 = 8 + \boxed{5}$

$16 = 9 + \boxed{\phantom{00}}$

$15 - \boxed{\phantom{00}} = 9$


$12 = 3 + \boxed{\phantom{00}}$

$12 - \boxed{\phantom{00}} = 7$

**ZAD.3(8p)**


Uzupełnij tabelki :

·2




5	
7	

·3




4	
6	

: 2



12	
14	

: 3



12	
15	

**ZAD.3(2p)**

Pies pana Witka waży 37 kg i jest o 15 kg cięższy od kota. Ile waży kot?



Odp. ....

**ZAD.4(4p)**

Dorysuj brakujące wskazówki, aby zegary wskazywały podane godziny.



**09 : 15**



**10 : 00**



**13 : 45**



**18 : 00**

## ZADANIE I ZAGADKA DLA CHĘTNYCH.

MIŁEJ ZABAWY !!!

### ZAD.1

Uzupełnij:

$$\begin{array}{r} \square 9 \square 7 \\ + 7 \square 6 \square \\ \hline \square 2 3 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 1 0 \square \\ - \square \square 7 \\ \hline \square 1 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline 2 0 0 1 \end{array}$$



### zagadka

Słynni zawodnicy sumo, Konishiki oraz Akebono, ważą razem 440 kg. Konishiki jest o 32 kg cięższy. Ile waży każdy z nich?

