

Imię i nazwisko.....

..... / 28p.

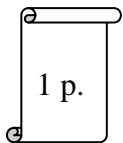
Szkoła Podstawowa w

Nauczyciel

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY I

POWODZENIA !!!

Czas trwania konkursu: 45 minut



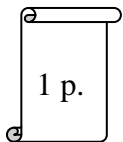
1. Jaki będzie kolejny element szlaczka?



A)

B)

C)

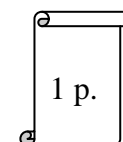


2. Jaki dzień tygodnia jest po wtorku?

A) poniedziałek

B) środa

C) czwartek

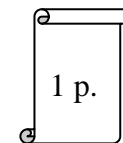
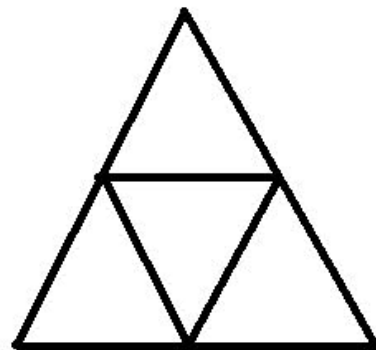


3. Ile trójkątów widzisz na obrazku?

A) 5

B) 4

C) 3



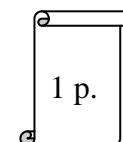
4. Ania ma 14 smacznych ciastek. Wczoraj zjadła 5 ciastek.

Ile ciastek ma teraz Ania?

A) 10

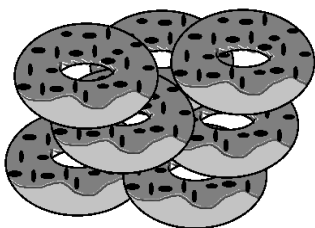
B) 8

C) 9

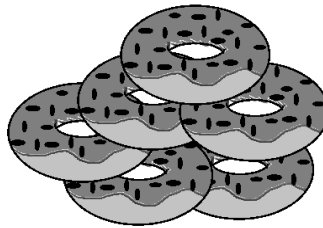


5. Na którym obrazku jest najwięcej pączków?

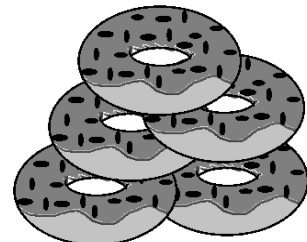
A)



B)



C)

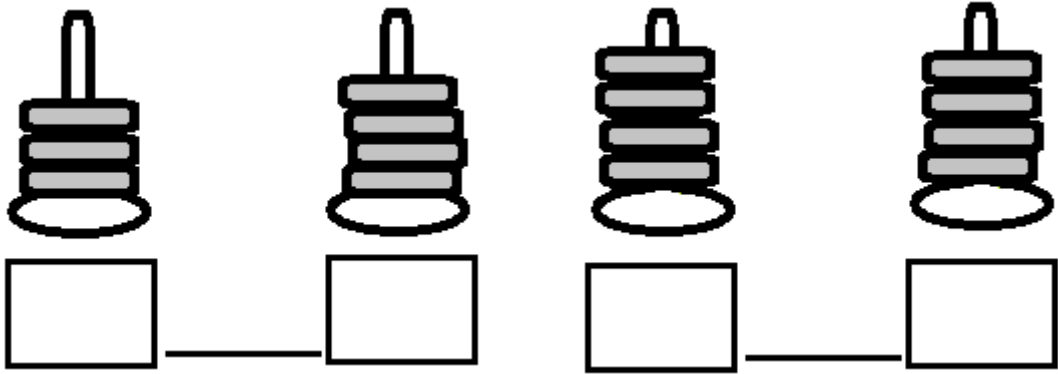


2 p.

6. Policz koraliki na słupkach.

Zapisz liczby w okienkach.

Między okienkami wstaw odpowiedni znak $>$, $<$, $=$.

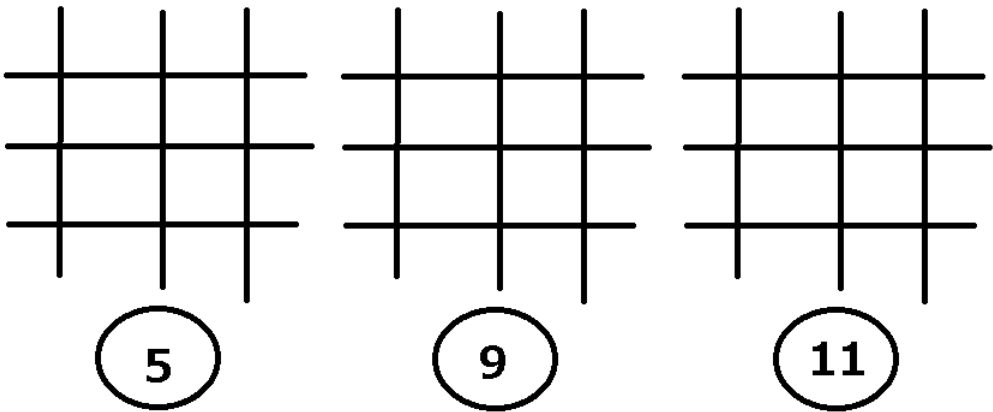


3 p.

7. Wpisz do kratek takie liczby, aby dały wynik zgodny z tym pod kratką.

1	1	
2	3	
7		

Przykład



6 p.

8. Oblicz

$3 + 5 = \dots\dots\dots$

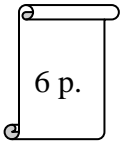
$5 - 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 6 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots\dots$

$18 + 0 = \dots\dots\dots$

$5 - 4 = \dots\dots\dots$



9. W ogrodzie pana Janka kwitło 6 czerwonych kwiatów i o 5 więcej niebieskich. Ile niebieskich kwiatów kwitło w ogrodzie?

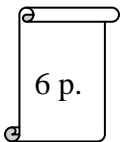
Obliczenia:

Odpowiedź:

Pan Janek posadził dodatkowo białe kwiaty. Białych kwiatów jest o 4 mniej niż niebieskich. Ile jest białych kwiatów?

Obliczenia:

Odpowiedź:



10. Wpisz brakujące liczby

$$8 - \text{♥} = 5$$

$$\text{◇} + 3 = 7$$

$$2 + \text{○} = 9$$

$$10 - \text{★} = 0$$

$$13 + \text{□} = 16$$

$$\text{☀} - 8 = 3$$

Jak się czujesz po zakończeniu konkursu.
Podkreśl minkę, która odzwierciedla Twój nastrój.



BRUDNOPIS

Imię i nazwisko.....

..... / 23p.

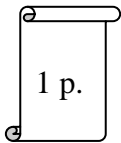
Szkoła Podstawowa w

Nauczyciel

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY II

POWODZENIA !!!

Czas trwania konkursu: 45 minut

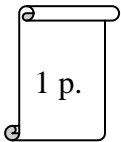


1. Ile wynosi suma cyfr dzisiejszej daty : **12.04.2018**

A) 2034

B) 18

C) 54

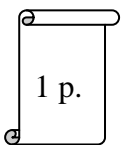
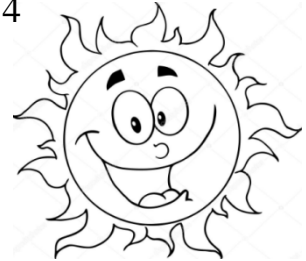


2. Zaznacz liczbę o 18 mniejszą od 75.

A) 93

B) 62

C) 57

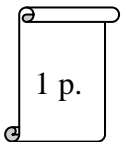


3. Jaką cyfrą rzymską oznaczamy ostatni miesiąc wakacji?

A) VIII

B) VII

C) VI

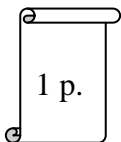


4. Marcin był w sobotę w kinie na filmie pt. "Przygody Roberta podróżnika" . Basia oglądała ten film 9 dni wcześniej. Jaki wtedy był dzień tygodnia?

A) piątek

B) czwartek

C) środa



5. Kamila nawleka kolorowe koraliki w następującej kolejności: czerwony, niebieski, różowy, zielony, czerwony, niebieski.... W jakim kolorze będzie 42 koralik tego naszyjnika?

A) zielony

B) niebieski

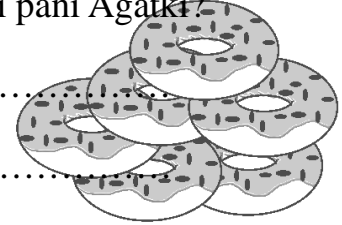
C) czerwony

4 p.

6. W cukierni pani Krysi są 28 pączków z białym lukrem, 15 pączków z różowym lukrem oraz 41 polanych czekoladą, a w cukierni pani Agatki jest 2 razy mniej pączków. Ile pączków jest w cukierni pani Agatki?

Obliczenia:

Odpowiedź:.....



3 p.

7. Zapisz poprawnie za pomocą wyrazów:

56 -

68 -

95 -

3 p.

8. Kuba czytał lekturę szkolną. W poniedziałek przeczytał 9 stron, we wtorek o 3 strony więcej niż w poniedziałek, w środę o jedną stronę mniej niż we wtorek, a w czwartek przeczytał 18 stron.

Ile stron przeczytał Kuba w ciągu tych czterech dni?

Obliczenia:

.....

Odpowiedź:.....

4 p.

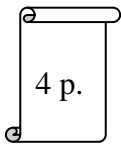
9. Ułóż treść zadania do podanego działania, oblicz i zapisz odpowiedź

.....

.....

$89 - 64 =$

Odpowiedź:.....



10. Jakich znaków tu brakuje: -, +, · czy : ? Wstaw w okienko odpowiedni znak.

$$5 \square 6 \square 12 = 18$$

$$34 \square 12 \square 16 = 30$$

$$20 \square 2 \square 5 = 50$$

$$49 \square 7 \square 73 = 80$$

Jak się czujesz po zakończeniu konkursu.
Podkreśl minkę, która odzwierciedla Twój nastrój.



BRUDNOPIS

Imię i nazwisko.....

..... / 35p.

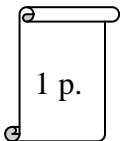
Szkoła Podstawowa w

Nauczyciel

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY III

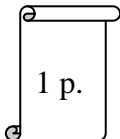
POWODZENIA !!!

Czas trwania konkursu: 45 minut



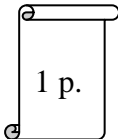
1. Pierwszy dzień 11-dniowej wycieczki Kasi wypadł w piątek. Ostatni dzień wycieczki to:

- A) Poniedziałek B) niedziela C) wtorek



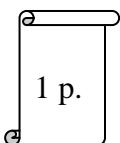
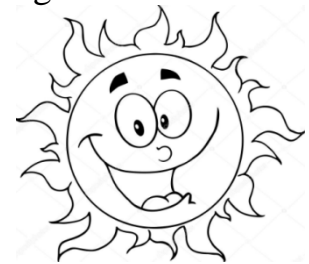
2. Pudełko z czekoladkami waży 200 g. Gdy zważono tylko czekoladki, okazało się, że ważyły 180 g. Puste pudełko waży więc:

- A) 10 g B) 30 g C) 20 g



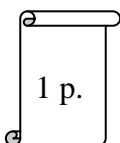
3. Jaka jest cyfra setek w liczbie 23 789?

- A) 3 B) 7 C) 8



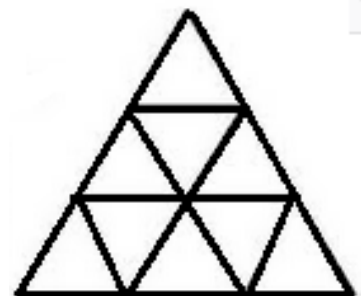
4. Na urodzinach Julki było razem 27 osób. Wszyscy siedzieli przy trzech stołach, przy każdym stole po tyle samo osób. Ile osób siedziało przy jednym stole?

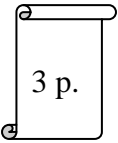
- A) 10 B) 7 C) 9



5. Ile trójkątów jest na obrazku? Przyjrzyj się dokładnie!

- A) 12 B) 13 C) 11



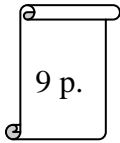


6. Napisz liczby słownie.

345 -

967 -

652 -



7. Na wycieczkę pociągiem pojechało 56 krasnoludków. Do każdego wagonu wsiadło po tyle samo krasnoludków. W czterech wagonach jest już 32 krasnoludki. Do ilu wagonów wsiądą pozostałe krasnoludki?

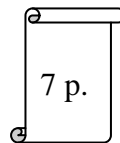
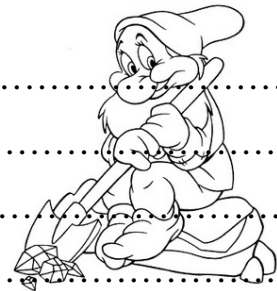
Ile wagonów ma ten pociąg?

Obliczenia:

.....

Odpowiedź:

.....



8. Andrzej ma 24 patyczki. Julita wzięła tyle patyczków, aby zbudować trójkąt, w którym każdy bok ma długość dwóch patyczków.

Z pozostałych patyczków Andrzej zbudował prostokąt. Jeden bok prostokąta ma długość czterech patyczków. Jaka jest długość drugiego boku prostokąta? Wykonaj dwa rysunki pomocnicze.

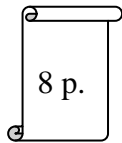
Rysunek

Liczba patyczków w trójkącie:.....

Liczba patyczków w prostokącie:.....

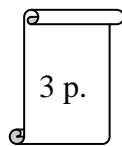
Liczba patyczków w drugim boku prostokąta:.....

Odpowiedź:



9. Uzupełnij kwadrat magiczny Suma liczb w wierszu, kolumnie i przekątnej jest równa 42.

	18		9
8		15	14
		10	
6		13	



10. Od jakich liczb rozpoczęto obliczenia:

$$\bigcirc - 15 + 45 = 100$$

$$\bigcirc + 26 - 44 = 82$$

$$\bigcirc - 49 + 17 = 60$$

Jak się czujesz po zakończeniu konkursu.
Podkreśl minkę, która odzwierciedla Twój nastrój.



BRUDNOPIS