

Imię i nazwisko.....

..... / 26p.

Szkoła Podstawowa w

Nauczyciel

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY I

POWODZENIA !!!

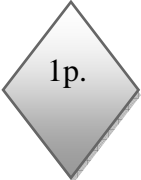
Czas trwania konkursu: 45 minut

1. Monika narysowała szlaczek



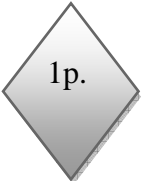
Który znak jest na 10 miejscu?

- A) B) C)



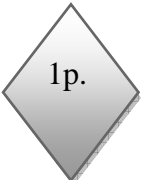
2. Który znak powinien być po ?

- A) B) C)

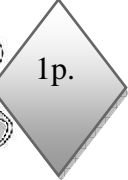
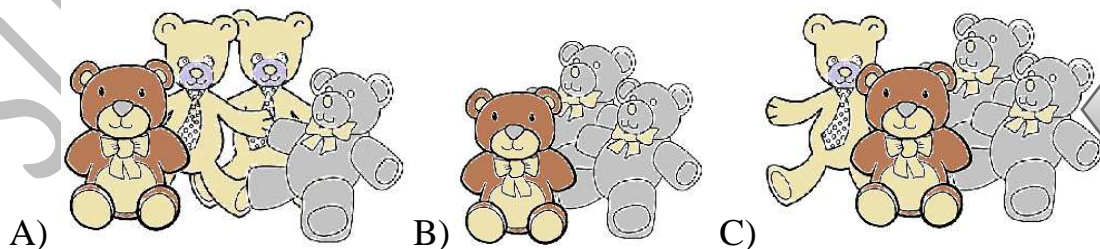


3. Zosia ma 2 misie a Marcin ma 4 misie. Ile misiów mają razem?

- A) 4 B) 9 C) 6

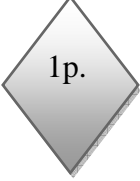


4. 3 misie Marcina mają w kokardę a 1 ma krawat.
Które misie, to misie Marcina?

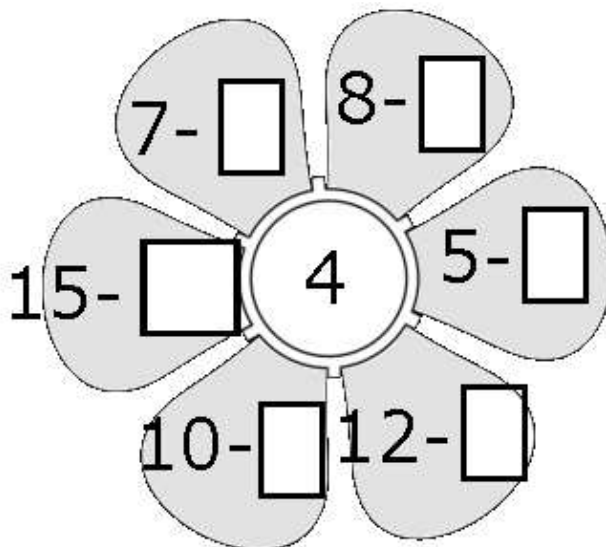


5. Wczoraj Ala pojechała na wycieczkę, a jutro będzie niedziela.
W jakim dniu tygodnia Ala pojechała na wycieczkę ?

- A) w środę B) w czwartek C) w piątek



6. Uzupełnij działania, tak by otrzymać wynik 4.



6p.

7. Napisz podane cyfry za pomocą znaków rzymskich:

3p.

5 - 7 - 8 -

8. Słoń Felek zjadł dwa banany i siedem jabłek. Ile owoców zjadł słoń Felek?

Zapisz działanie:.....

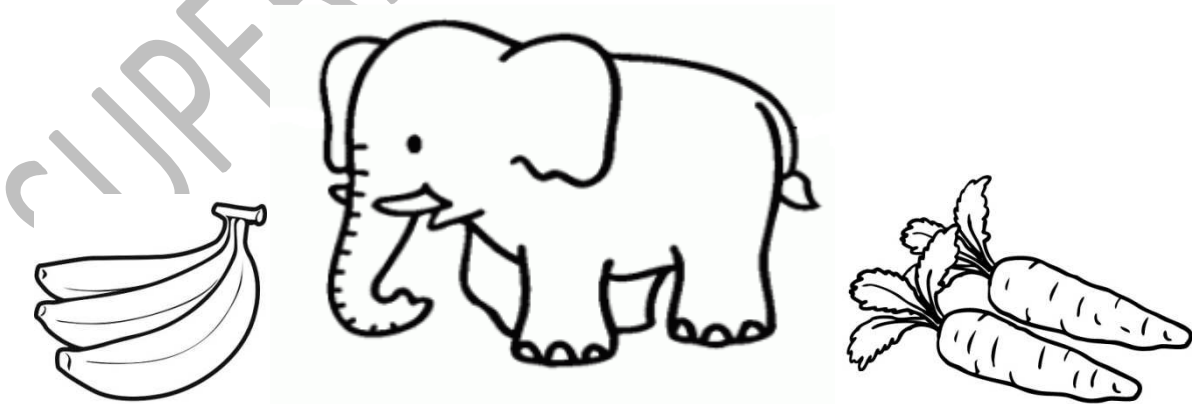
Odpowiedź: Słoń Felek zjadł owoców.

Na obiad dostał 10 marchewek. Felek zjadł już 6 marchewek. Ile marchewek zostało słońowi?

Zapisz działanie:.....

Odpowiedź: Jeszcze zostałomarchewki.

2p.



9. Dorysuj lub skreśl tulipany, aby zapis był prawdziwy.



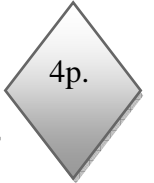
6



5

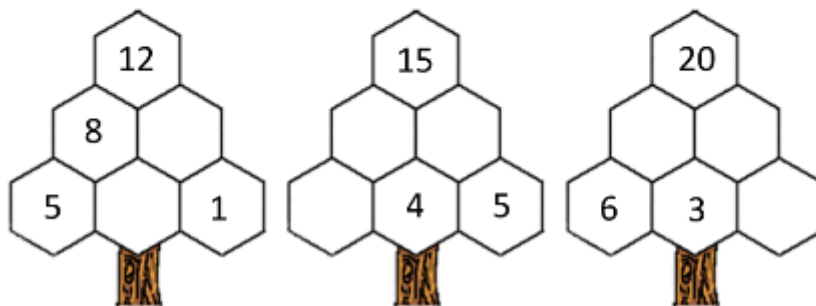
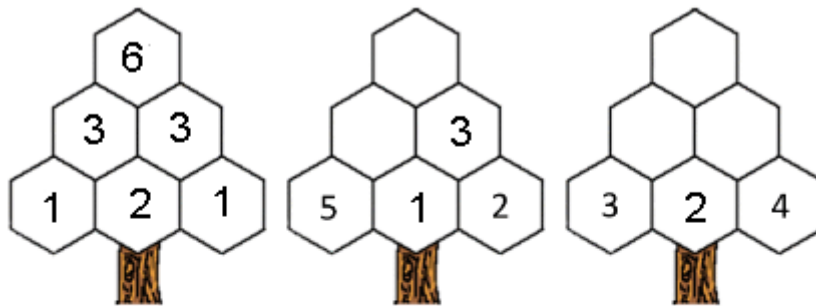


7



2

10. Odgadnij zasadę i uzupełnij pola.



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



BRUDNOPIS

SUPERMATEMATYK 2017

Imię i nazwisko.....

..... / 27p.

Szkoła Podstawowa w

Nauczyciel

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY II

POWODZENIA !!!

Czas trwania konkursu: 45 minut

1. Ile wynosi suma cyfr dzisiejszej daty : **06.04.2017** :
A) 17 B) 20 C) 2027
2. Która z liczb jest o 17 mniejsza od 43 :
A) 17 B) 49 C) 15
3. Jesień zaczyna się we wrześniu. Który z następujących znaków rzymskich oznacza miesiąc wrzesień:
A) IX B) VIII C) XI
4. Siostra i brat mają łącznie 19 lat. Ile lat będą mieli łącznie za 7 lat?
A) 26 lat B) 33 lata C) 23 lata
5. Kamila i Jacek zbierają kasztany. Razem zebrali już 67.
Jacek ma o 13 kasztanów więcej. Ile kasztanów ma Kamila?
A) 33 B) 44 C) 27

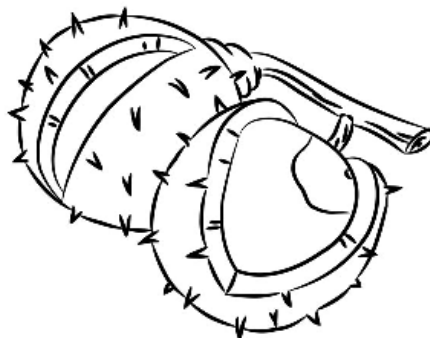
1p.

1p.

1p.

1p.

1p.



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

.....
.....
.....

4p.

$$72 - 38 = \dots\dots\dots$$

Odpowiedź:.....

7. Napisz liczby za pomocą wyrazów:

96 -

75 -

54 -

3p.

8. Adrian interesuje się komputerami. Ma też swój komputer. Żeby skorzystać z komputera należy wpisać hasło. Hasło zostało zaszyfrowane rzymskimi liczbami. Odgadnij, jakie to hasło?

III, IV, V, VIII, IX

.....

5p.

9. Na dwóch tacach leżały ciastka. Na jednym talerzu było 37 ciastek, a na drugim 59 ciastek. Marta chciała tak ułożyć ciastka, żeby na każdym talerzu było po tyle samo. Ile ciastek należy przełożyć z drugiego talerza do pierwszego, aby na obu talerzach było tyle samo ciastek? Zapisz wszystkie obliczenia i odpowiedź.

4p.

Obliczenia:.....

.....

Odpowiedź:.....

10. Zaczynij od pola START. Możesz poruszać się w prawo lub w dół.

Suma liczb z każdego pola, po którym idziesz musi być równa 25.

Są trzy rozwiązania tego zadania. Znajdź wszystkie.

6p.

START	4	3	7	5
2	9	8	1	3
3	5	7	6	4
8	1	0	2	META

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 III

POWODZENIA !!!

Czas trwania konkursu: 45 minut

1. Jeżeli zegar wskazuje godzinę 9^{00} we wtorek, to godzina 18^{00} w sobotę będzie po upływie:

- A) 96 godzin B) 4 dni i 18 godzin C) 4 dni i 9 godzin

1p.

2. Ile wynosi suma liczb wczorajszej daty : **05.04.2017** :

- A) 19 B) 2017 C) 2026

1p.

3. Pierwszy dzień 10-dniowej wycieczki Marcina wypadł w czwartek. Ostatni dzień wycieczki to:

- A) piątek B) sobota C) czwartek

1p.

4. Jaka jest cyfra setek w liczbie 71867 :

- A) 1 B) 6 C) 8

1p.

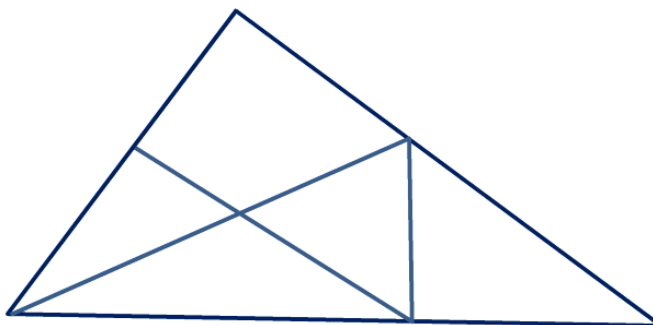
5. Ile trójkątów widzisz na tym rysunku ? Przyjrzyj się dokładnie!

A) 8

B) 9

C) 10

1p.



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

.....
.....

4p.

$56 : 8 = \dots\dots\dots$

Odpowiedź:

7. Napisz liczby słownie :

379 -

956 -

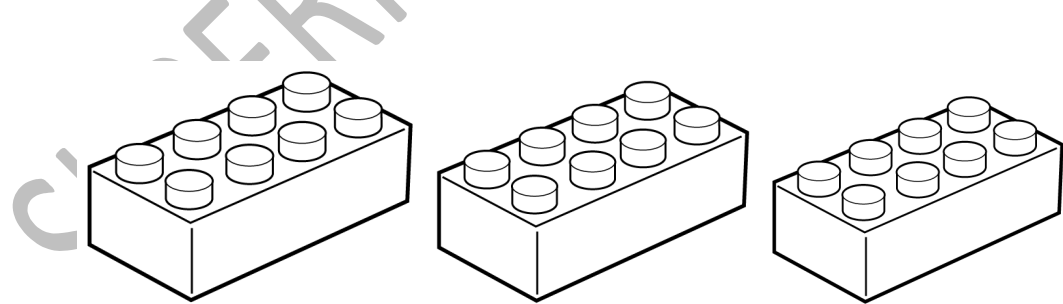
634 -

3p.

8. W pudełkach były klocki niebieskie, czerwone i zielone razem 81 klocków. Piotrek wyjął z pierwszego pudełka 8 klocków, z drugiego 7, a z trzeciego 6. Wówczas na każdym pudełku pozostało ich tyle samo. Ile klocków było początkowo w drugim pudełku? Zapisz potrzebne obliczenia i odpowiedź.

Obliczenia:.....
.....
.....
.....

Odpowiedź:



4p.

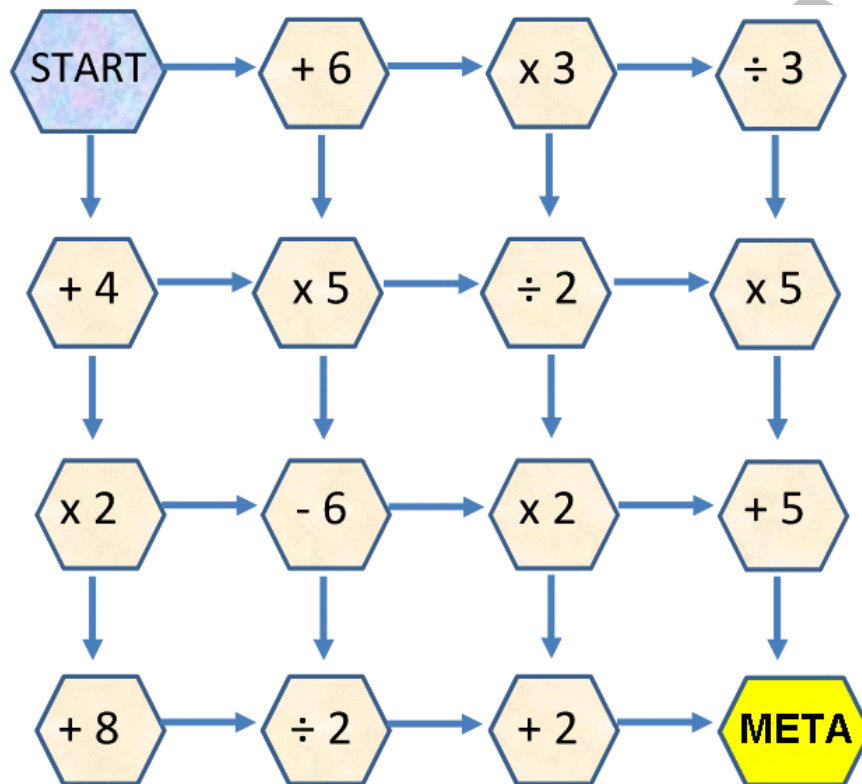
9. Przyjrzyj się działaniom. Odkryj regułę i dokończ ostatnie działanie- dorysuj brakujące elementy.

$$\bigcirc + \bigcirc = \square \quad \square + \square = \diamond \quad \diamond + \diamond = \text{😊}$$

$$\text{😊} = \diamond + \diamond + \dots + \dots + \dots$$



10. Znajdź dwie ścieżki od startu do mety, które dają wynik 50.



SUPER!

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



BRUDNOPIS

SUPERMATEMATYK 2017