

Imię i nazwisko.....

Szkoła Podstawowa w

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY I

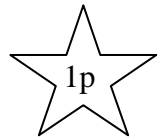
POWODZENIA !!!

..... / 28p.

Czas trwania konkursu: 45 minut

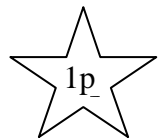
1. Dzisiaj jest środa. Jaki dzień będzie pojutrze?

- A) piątek B) czwartek C) wtorek

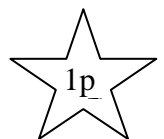
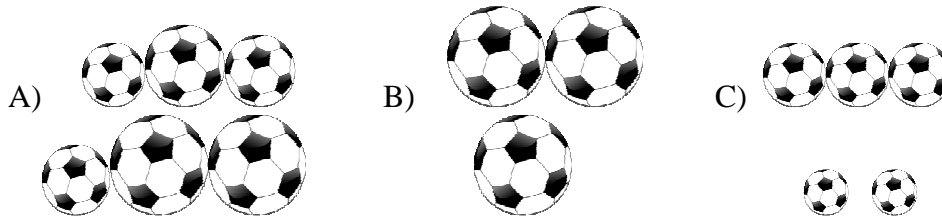


2. W którym akwarium jest 5 rybek? Weź w kółeczko numer tego akwarium.

1 2 3

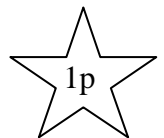
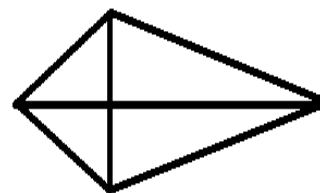


3. Otocz pętlą rysunek na którym jest najmniej piłek.



4. Ile trójkątów widzisz na rysunku?

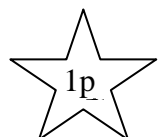
- A) 8 B) 6 C) 4



5. Jaki powinien być kolejny element szlaczka?



- A) B) C)



6. Porównaj cyfry i podkreśl mniejszą z każdej pary:

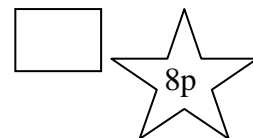
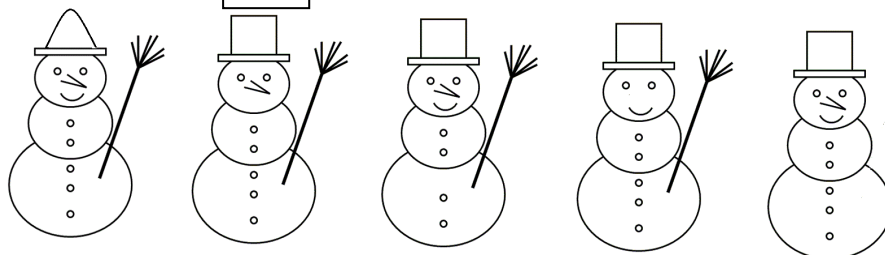
- 7 i 8 3 i 5 4 i 0



7. Ponumeruj bałwanki. Zaczynj od lewej strony.

Ile bałwanków ma miotły?

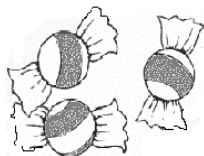
Który bałwanek ma najmniej guziczków?



Napisz pod każdym bałwankiem czym się różni od pozostałych.

8. Ewa ma 3 cukierki, a Paweł ma o 4 cukierki więcej. Ile cukierków ma Paweł?
Napisz działanie i narysuj jego cukierki.

Działanie:.....



cukierki Ewy

cukierki Pawła



9. Oblicz:

$4 + 5 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

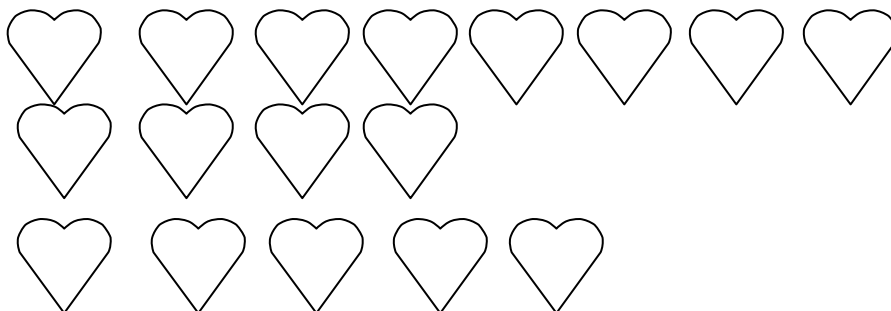
$8 - 0 = \dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots$



10. Dorysuj lub skreśl serduszka, aby zapis był prawdziwy.



6

7

1



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



Imię i nazwisko.....

Szkoła Podstawowa w

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY II

POWODZENIA !!!

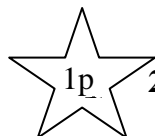
..... / 24p.

Czas trwania konkursu: 45 minut



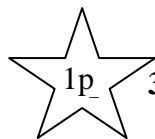
1. Ile wynosi suma cyfr dzisiejszej daty : **27.04.2016** :

- A) 2047 B) 22 C) 67



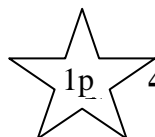
2. Która z liczb jest o 12 większa od 36 :

- A) 34 B) 24 C) 48



3. Jaką cyfrą rzymską oznaczamy miesiąc w dzisiejszej dacie?

- A) IV B) V C) VI



4. Siostry Ania i Beata mają 34 cukierki. W odwiedziny przyszedł wujek i przyniósł siostrąm jeszcze 18 cukierków. Ile cukierków mają teraz dziewczęta razem?

- A) 34 B) 52 C) 16



5. Jola chciała sama zrobić naszyjnik dla mamy. Nawlekała na nitkę koraliki w następującej kolejności : biały, czerwony, niebieski, biały, czerwony Jakiego koloru będzie 45 koralik tego naszyjnika?

- A) biały B) czerwony C) niebieski



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

.....
.....

$28 + 23 =$



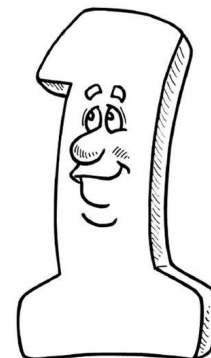
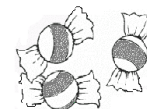
Odpowiedź:.....

7. Zapisz poprawnie liczby za pomocą wyrazów:

37 -

96 -

65 -



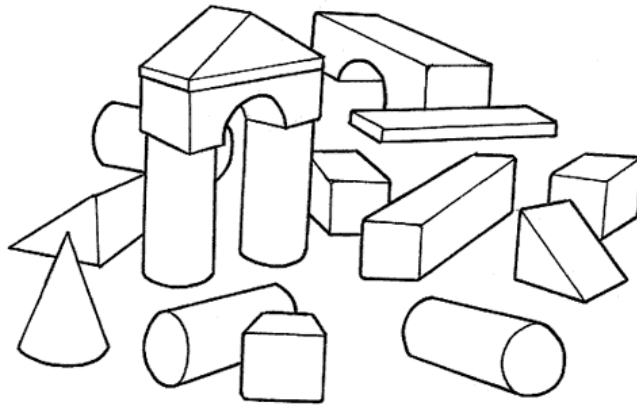


8. W świetlicy szkolnej stały dwa pudełka z klockami. W jednym pudełku było 51 klocków, a w drugim 37 klocków. Ile klocków należy przełożyć z pierwszego pudełka do drugiego, aby w obu było tyle samo klocków? Zapisz wszystkie obliczenia i odpowiedź.

Obliczenia:.....

.....

Odpowiedź:.....



9. W każdą kratkę wpisz taką liczbę, aby wynik dodawania w każdych trzech kolejnych kratkach był równy 15.

3				5
---	--	--	--	---



10. Jakich znaków tu brakuje: -, +, • czy : ? Wstaw odpowiedni znak.

20 15 = 35 , 9 0 = 0 , 8 8 = 1

30 5 12 = 37 , 39 18 7 = 14

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



Imię i nazwisko.....

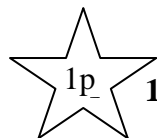
Szkoła Podstawowa w

ZADANIA KONKURSOWE DLA UCZNIÓW KLASY III

POWODZENIA !!!

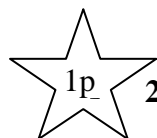
..... / 25p.

Czas trwania konkursu: 45 minut



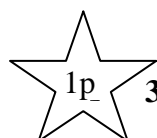
1. Jedna godzina i 2 kwadransy . Ile to minut ?

- A) 90 B) 75 C) 62



2. Przygotowania do konkursu wiedzy trwały 2 tygodnie i 3 dni.
Ile dni zajęły te przygotowania?

- A) 10 B) 17 C) 5



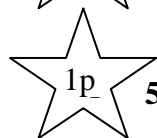
3. Ile trójkątów znajduje się na tym rysunku? Policz dokładnie!!!

- A) 8 B) 5 C) 6



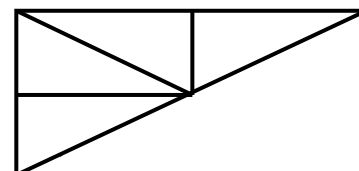
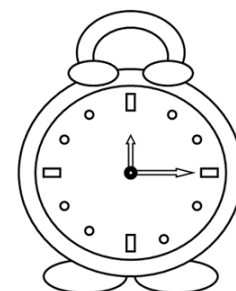
4. Jaka jest cyfra dziesiątek w liczbie 12 345 ?

- A) 5 B) 3 C) 4



5. Ile wynosi suma cyfr na tablicy rejestracyjnej ?

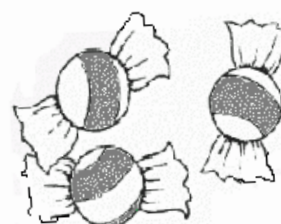
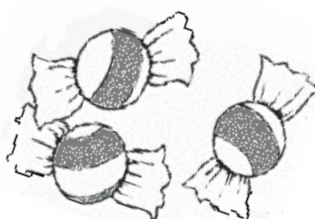
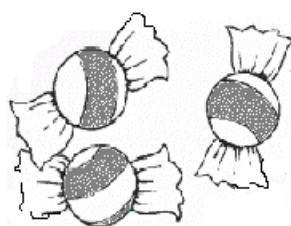
- A) 77796 B)36 C) 21



6. Ala i Ola mają po 16 cukierków. O ile więcej cukierków będzie miała Ola, jeżeli Ala odda jej 3 swoje cukierki? Oblicz i zapisz odpowiedź. Wskazówka: możesz to narysować☺

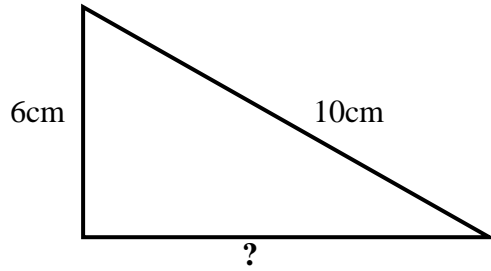
.....

Odp:.....





7. Oblicz jakiej długości jest trzeci bok trójkąta, którego obwód wynosi 24 cm.



Rysunek pomocniczy!

Nie mierz długości boku ☺



8. Na weselu bawiło się 98 gości. W kuchni upieczono 6 blach pasztecików po 10 na każdej i dwie blachy po 8 pasztecików. Ile pasztecików już upieczono? Ile pasztecików należy jeszcze upiec, aby każdy gość mógł się poczęstować chociaż jednym pasztecikiem?

.....



Odp:.....

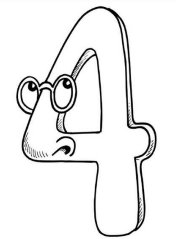
9. Od jakich liczb rozpoczęto te obliczenia? Oblicz i wpisz te liczby :

- 16 - 24 = 11

+ 23 - 14 = 73

- 59 + 18 = 48

+ 26 + 52 = 93



10. Uzupełnij kwadrat magiczny.

Pamiętaj, że wszystkie trzy liczby

– w pionie, w poziomie i na ukos –

po dodaniu muszą dać ten sam wynik.




5		3
	6	
		7



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












DOGRYWKA DLA KL.I

Każdy rysunek zamieszczony w kwadracie zastępuje jakąś liczbę. Z boku kwadratu i pod nim podane są wyniki dodawania ukrytych liczb. Odgadnij, jakie to liczby i zapisz je obok znaczków.

			6
			7
			5
			5
			6
			7

DOGRYWKA KL. II

Zastęp przedstawione na rysunku figury liczbami 1, 2, 3, 5 w taki sposób, aby można było wykonać działania zarówno w trzech rzędach, jak i w trzech kolumnach. Pamiętaj, że takiej samej figurze przyporządkowana jest ta sama liczba.

$$\begin{array}{r}
 \star * \bigcirc = \star \\
 + \quad + \quad : \\
 \triangle - \bigcirc = \bigcirc \\
 \hline
 \square - \triangle = \star
 \end{array}$$

DOGRYWKA KL. III

Sudoku - wypełnij pola cyframi od 1 do 6, tak, aby cyfry w każdej kolumnie i wierszu się nie powtarzały.

2		1	6	3	4
	4	6	2	5	
1	2	5		6	3
4		3	5		2
	1	4		2	6
6	3		1		5