

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap II)

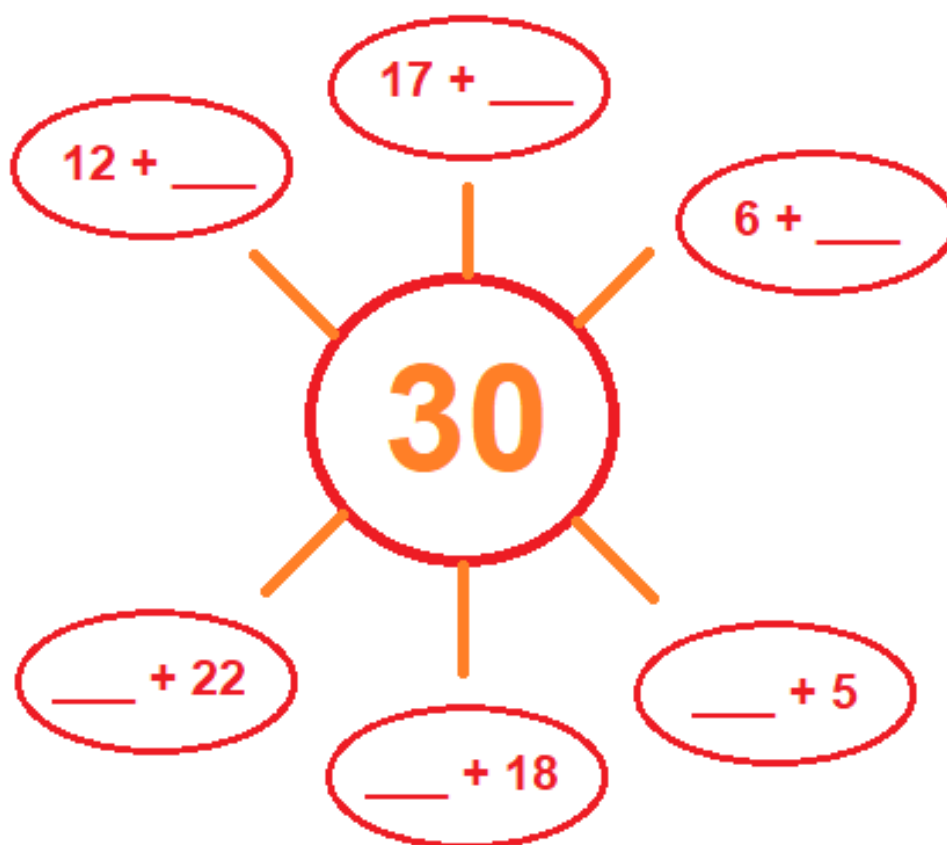
Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

*Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!*

Zadanie 1. Dopełnij liczby do 30.



6p/\_\_\_

4p/\_\_\_

Zadanie 2. Wypisz wszystkie liczby dwucyfrowe parzyste, w których cyfra jedności i dziesiątek jest taka sama.

---

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Wpisz właściwe liczby.

$$\underline{\quad} + 23 = 55$$

$$15 + \underline{\quad} = 43$$

6p/\_\_\_

$$\underline{\quad} - 17 = 28$$

$$64 - \underline{\quad} = 37$$

$$16 + 29 = \underline{\quad} + 8$$

$$\underline{\quad} - 7 = 34 - 15$$

Zadanie 4.

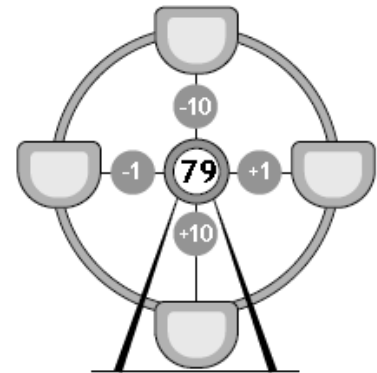
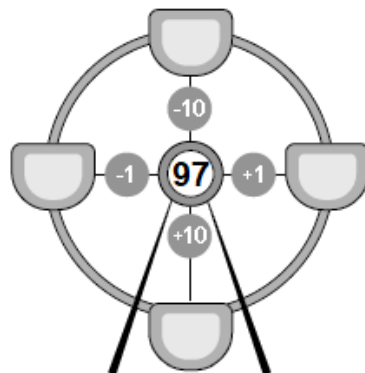
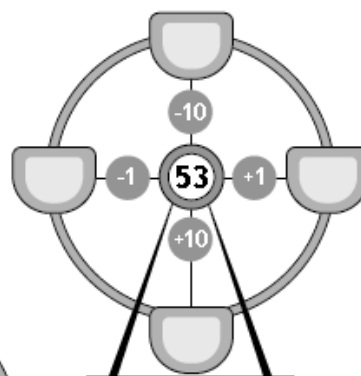
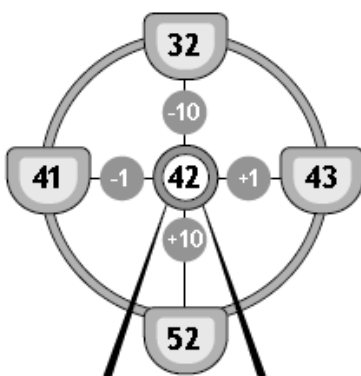
Utwórz 2-cyfrowe liczby z cyfr po prawej stronie. Nie używaj cyfry więcej niż raz w jednej liczbie.

Ułóż swoje liczby w kolejności od najmniejszej do największej.



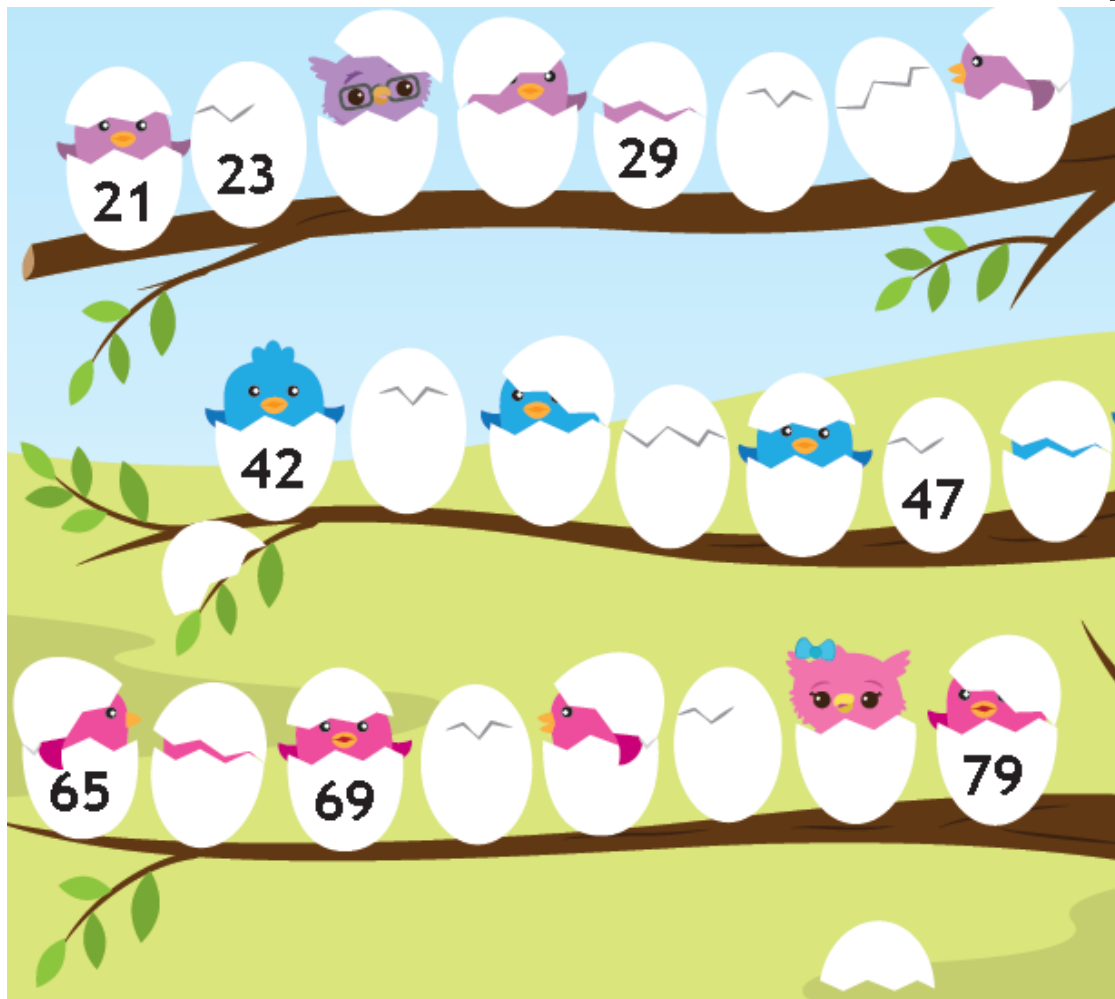
3p/\_\_\_

Zadanie 5. Uzupełnij okienka, jak w przykładzie.



6p/\_\_\_

Zadanie 6. Uzupełnij brakujące liczby.



Zadanie 7. Uzupełnij nazwy figur i liczbę ich boków oraz wierzchołków.



To jest

\_\_\_\_\_.

Ma \_\_\_\_\_ boków  
i \_\_\_\_\_  
wierzchołków.



To jest

\_\_\_\_\_.

Ma \_\_\_\_\_ boków  
i \_\_\_\_\_  
wierzchołków.



To jest

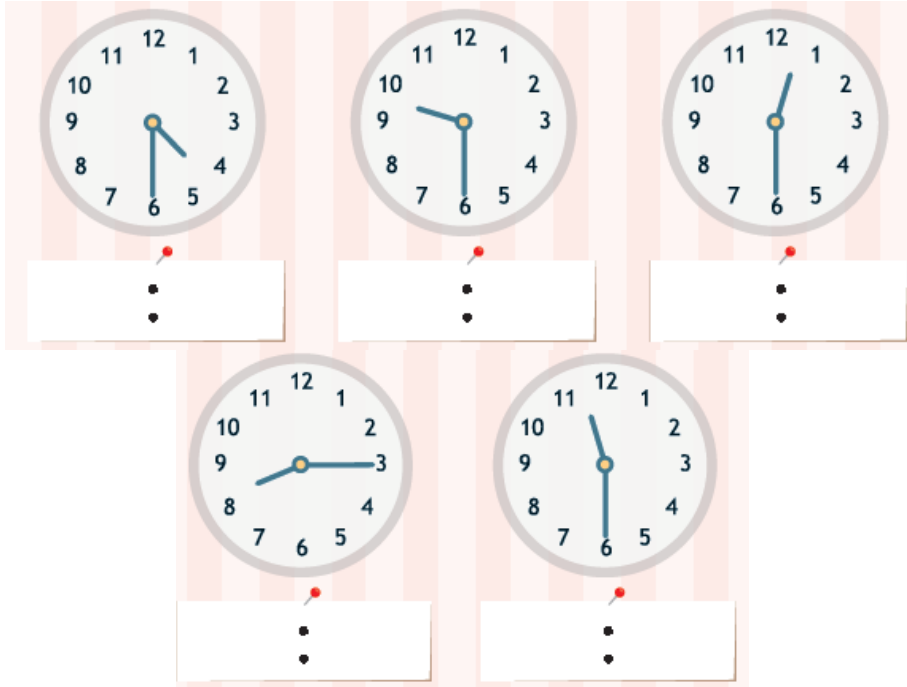
\_\_\_\_\_.

Ma \_\_\_\_\_ boków  
i \_\_\_\_\_  
wierzchołków.

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 8.** Wpisz pod zegarami odpowiednie godziny.

5p/\_\_\_



**Zadanie 9.** Rozwiąż zadania, pamiętaj o zapisaniu działania.

4p/\_\_\_

Łukasz ma 57 żółtych balonów oraz 17 pomarańczowych, a Robert ma 5 żółtych.



Ile żółtych balonów mają chłopcy?

Ewa kupiła w sklepie 23 ołówki. 2 oddała bratu, a 5 siostrze.



Ile ołówków zostało Ewie?

