

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.** Pod każdym obrazkiem napisz 4 różne działania, tak jak to zostało zrobione w pierwszym przykładzie.

4p/\_\_\_



$3 + 6 = 9$

$6 + 3 = 9$

$9 - 6 = 3$

$9 - 3 = 6$



$__ + __ = __$

$__ + __ = __$

$__ - __ = __$

$__ - __ = __$



$__ + __ = __$

$__ + __ = __$

$__ - __ = __$

$__ - __ = __$



**Zadanie 2.** Czego brakuje? Wpisz właściwe liczby.

3p/\_\_\_

43

45

47

53

55

78

76

74

66

78

70

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 3.** Pokoloruj takie monety, żeby można było nimi zapłacić podaną sumę.

2p/\_\_\_



18 „sówek”

---



13 „sówek”

---

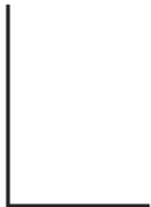


19 „sówek”

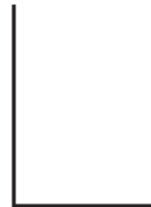
---

**Zadanie 4.** Dokończ rysunki tak, aby powstały zadane figury.

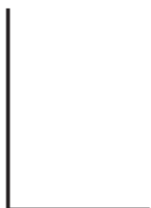
4p/\_\_\_



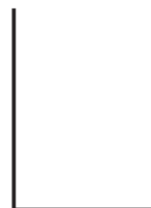
trójkąt



prostokąt



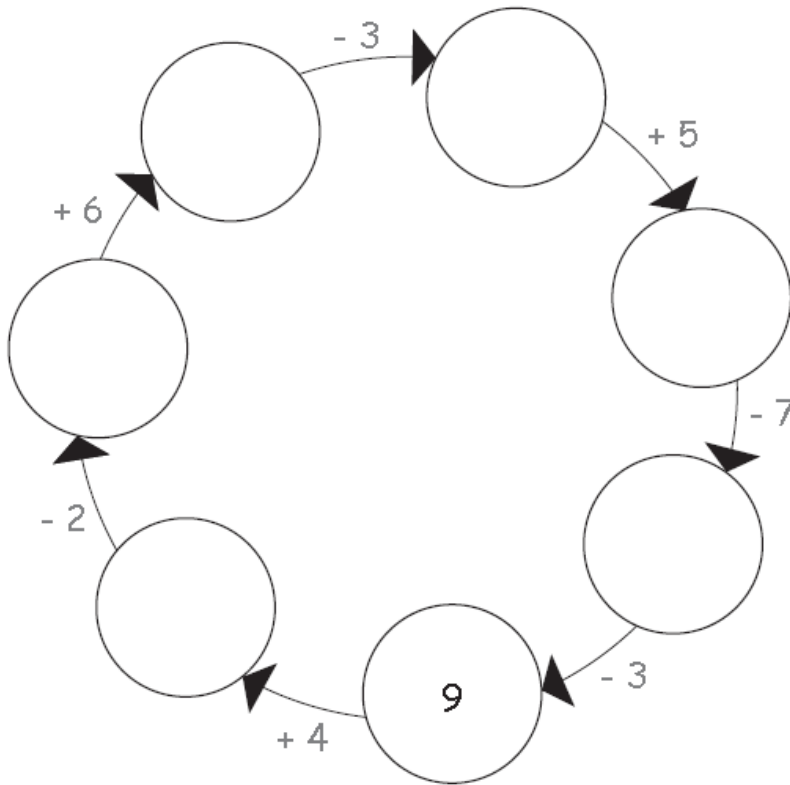
kwadrat



pięciokąt

Zadanie 5. Wstaw właściwe liczby.

3p/\_\_\_



Zadanie 6. Wypisz wszystkie liczby dwucyfrowe, dla których cyfra dziesiątek jest o 1 większa niż cyfra jedności.

4p/\_\_\_

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>			



**Zadanie 7.** Uporządkuj miesiące, numerując je zgodnie z kolejnością od początku roku.

3p/\_\_\_

- marzec
- styczeń
- kwiecień
- wrzesień
- grudzień
- czerwiec
- luty
- maj
- lipiec
- październik
- sierpień
- listopad



**Zadanie 7.** Zapisz liczby za pomocą cyfr.

4p/\_\_\_

pięćdziesiąt siedem: \_\_\_\_\_

dziewięćdziesiąt cztery: \_\_\_\_\_

trzydzieści osiem: \_\_\_\_\_

czterdzieści jeden: \_\_\_\_\_

osiemdziesiąt trzy: \_\_\_\_\_

sto: \_\_\_\_\_

dziewiętnaście: \_\_\_\_\_

dziewięćdziesiąt: \_\_\_\_\_

**Zadanie 8.** Znajdź jak najwięcej sposobów przedstawienia liczby 15, jako sumy 3 liczb.

5p/\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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