

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

*Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!*

Zadanie 1. Uzupełnij tabelę.

☆	●	■	☆ + ●	☆ + ■	● - ■
7	8	3	15	10	5
10	9	5			
6	13	11			
5	40	10			
6	34	9			
17	14	11			

5p/\_\_\_

Zadanie 2. Rozwiąż zadanie.

Kot i kociak ważą razem 6 kilogramów. Kot waży o 2 kilogramy więcej niż kociak.  
Ile waży każdy z nich?

2p/\_\_\_

---



---

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Znajdź brakujące liczby.

6p/\_\_\_

$$16 - 9 = 13 - \text{○}$$

$$9 + 8 = 11 + \text{○}$$













$$\text{○} + 6 = 19 - 4$$

$$14 - 8 = 12 - \text{○}$$

$$7 + 4 = \text{○} - 6$$

$$13 + 5 = 4 + \text{○}$$

Zadanie 4. Złam szyfr. Jaką liczbę oznacza każda figura?

				= 11
				= 12
				= 16

3p/\_\_\_

$$\text{▲} = 3$$

$$\text{○} =$$

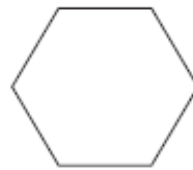
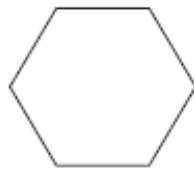
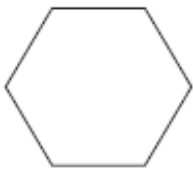
$$\text{□} =$$

$$\text{★} =$$



**Zadanie 5.** Podziel każdą figurę na połowy, robiąc to na różne sposoby.  
Możesz używać linijki i ołówka.

7p/\_\_\_



**Zadanie 6.**

Wypisz wszystkie liczby nieparzyste między liczbami 34 i 46.

5p/\_\_\_

□ □ □ □ □ □









Znajdź dwucyfrowe liczby nieparzyste, w których obie cyfry są takie same.

□ □ □ □ □





**Zadanie 7.** Pokoloruj monety, którymi zapłacisz podaną cenę, a następnie napisz, ile pieniędzy ci zostanie.

4p/\_\_\_

pieniądze, które mam w kieszeni	cena	zostanie mi
	9 	
	17 	
	20 	
	18 	

**Zadanie 8.** Znajdź zasadę i uzupełnij tabelę.

5p/\_\_\_

	17	8	11					20	14
	11	2		0	3	12	4		

$$\square = \bigcirc - \underline{\quad}$$

$$\bigcirc = \square + \underline{\quad}$$

$$\bigcirc - \square = \underline{\quad}$$

