

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. Pokoloruj pary, które w sumie dają 20, używając dla każdej pary liczb innego koloru.

4	12	3	13
2	6	18	11
15	8	7	14
17	16	9	5

4p/\_\_\_

Zadanie 2. Napisz kilka liczb dwucyfrowych, w których obie cyfry są liczbami parzystymi.

3p/\_\_\_

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

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 3.** Znajdź i wpisz właściwe liczby.

O 10 mniej niż 35 to \_\_\_\_

O 10 więcej niż 90 to \_\_\_\_

6p/\_\_\_

O 20 mniej niż 35 to \_\_\_\_

O 20 więcej niż 27 to \_\_\_\_

28 to o 10 mniej niż \_\_\_\_

31 to o 10 więcej niż \_\_\_\_

$54 + 10 =$  \_\_\_\_\_

$79 - 10 =$  \_\_\_\_\_

$65 + 10 =$  \_\_\_\_\_

$48 - 10 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 10 =$  \_\_\_\_\_

$80 - 10 =$  \_\_\_\_\_




**Zadanie 4.** Wypisz wszystkie liczby nieparzyste między liczbami 34 i 46.

3p/\_\_\_

**Zadanie 5.** Uzupełnij tabelę zgodnie z podaną zasadą.

6p/\_\_\_

$$\star + \triangle - 1 = \smile$$

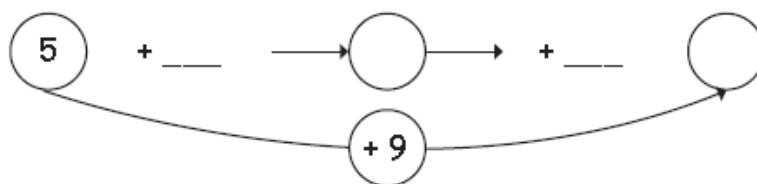
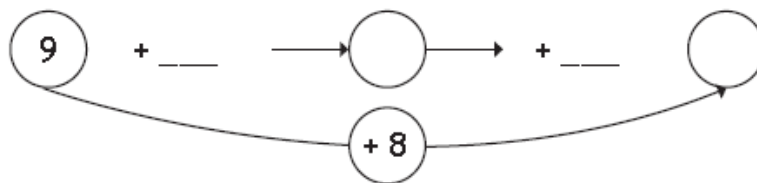
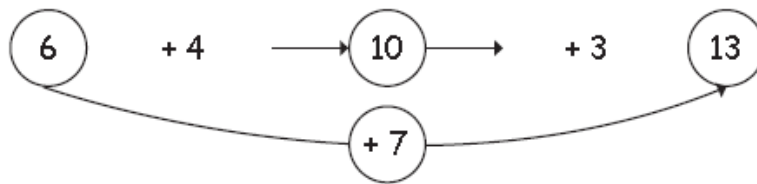
	5	7	13	8	3	7	8
	4	6	2	12	16	7	5
	8						



## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 6.** Wstaw właściwe liczby. Pamiętaj, że w środkowym kole musi być zawsze liczba 10.

6p/\_\_\_



5p/\_\_\_

**Zadanie 7.** Zakreśl na zielono 5 liczb parzystych znajdujących się między liczbami 40 i 60, w tym największą taką liczbę.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90



Zadanie 8. Oblicz:

$26 + 7 =$

$18 - 9 =$

15p/\_\_\_

$14 + 9 =$

$13 - 8 =$

$25 + 8 =$

$11 - 5 =$

$37 + 4 =$

$21 - 7 =$

$23 + 8 =$

$22 - 4 =$

$29 + 3 =$

$34 - 9 =$

$39 + 4 =$

$32 - 6 =$

$53 - 4 =$

Zadanie 9. Oblicz kwoty, jakie mają dzieci oraz odpowiedz na pytania.

Dorotka ma tyle:

Marysia ma tyle:

Pola ma tyle:



4p/\_\_\_

Ile pieniędzy mają razem? \_\_\_\_\_ 🐱.

Dorotka ma o \_\_\_\_\_ 🐱 więcej niż Marysia.

\_\_\_\_\_ ma najwięcej pieniędzy.

Marysia i Pola mają razem \_\_\_\_\_ 🐱.