








Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej

Szkoła	
Klasa	
Nr w dzienniku	

Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Podlicz sumy.

 	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

\_\_\_/6p

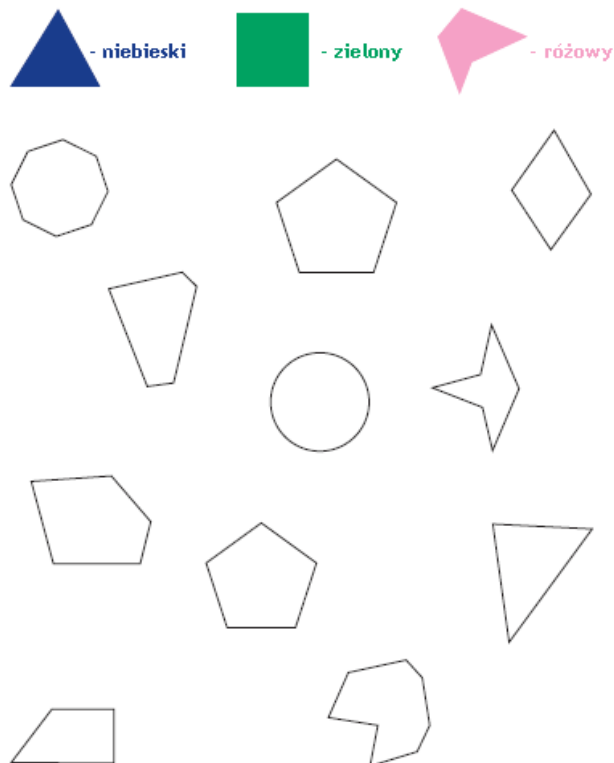
Zadanie 2. Wypisz wszystkie dwucyfrowe liczby, w których cyfra dziesiątek jest mniejsza od cyfry jedności o 5.



\_\_\_/4p

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Pokoloruj zgodnie ze wzorem:



\_\_\_/4p

Zadanie 4. Wykonaj polecenia:

Otocz pętlą liczby parzyste.

28 35 43 50 61 22 34

Otocz pętlą liczby nieparzyste.

12 15 17 28 52 91 33

Jakie liczby parzyste znajdują się pomiędzy liczbami 32 i 44?

\_\_\_/7p

Zadanie 5. Uzupełnij brakujące liczby.

$$2 \cdot 8 = 32 : \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 17 = 6 \cdot 7$$

$$7 \cdot 8 = 36 + \underline{\quad}$$

$$24 + 52 = 83 - \underline{\quad}$$

$$78 - \underline{\quad} = 90 : 6$$

$$\underline{\quad} + 59 = 66 + \underline{\quad}$$

\_\_\_/6p

Zadanie 6. Zamień kwoty na grosze.

\_\_\_/5p

$$3 \text{ zł } 29 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

$$1 \text{ zł } 2 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

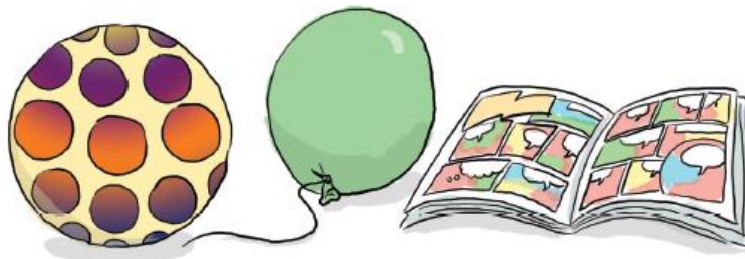
$$8 \text{ zł } 40 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

$$6 \text{ zł } 12 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

$$2 \text{ zł } 68 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$



Zadanie 7. Rozwiąż zadanie. Napisz rozwiązanie i odpowiedź.



Dawid poszedł do sklepu z zabawkami. Kupił piłkę za 10 „sówek”, balonik za 5 „sówek” i komiks za 25 „sówek”. Dał sprzedawczyni 50 „sówek”. Ile pieniędzy wydał na swoje zakupy? Ile reszty dostał?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:



\_\_\_/4p

Zadanie 8. Wstaw odpowiednie liczby.

$$90 : \square = 9$$

$$\square : 2 = 3$$

$$14 : \square = 7$$

$$100 : \square = 10$$

$$\square : 5 = 4$$

$$\square : 5 = 6$$

$$\square : 5 = 9$$

$$20 : \square = 4$$

$$18 : \square = 9$$

$$\square : 10 = 7$$

\_\_\_/10p

Zadanie 9. Dzielę pewną liczbę na pół, a następnie dodaję do niej 8 i otrzymuję 12. Jaka liczba była podzielona na pół?

Obliczenia: \_\_\_\_\_

Ta liczba to: \_\_\_\_\_

\_\_\_/3p

Zadanie 10.

Graliśmy z kolegą w rzutki. Ja zdobyłem 8 punktów.

Mój kolega zdobył dwa razy tyle.

Ile punktów zdobyliśmy razem?



Obliczenia:

Odpowiedź:

\_\_\_/4p