

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. Dopisz liczby, aby sumy były prawdziwe.

$13 + \underline{\quad} = 30$

$8 + \underline{\quad} = 60$

$21 + \underline{\quad} = 50$

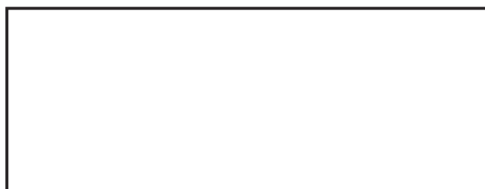
$34 + \underline{\quad} = 80$

4p/___

Zadanie 2. Podaj wszystkie liczby nieparzyste, które są większe od 30, ale mniejsze od 47.

4p/___

Zadanie 3. Podziel figury na połowy. Każdy prostokąt w inny sposób. Użyj linijki i ołówka.



4p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 4. Wpisz w trójkąty znak + lub -, aby działanie było prawdziwe.

6p/___

$$6 \triangle 3 = 9$$

$$3 \triangle 2 \triangle 1 = 6$$

$$5 \triangle 1 \triangle 1 = 3$$

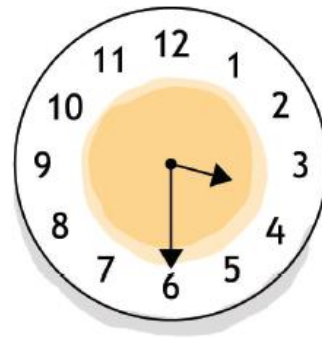
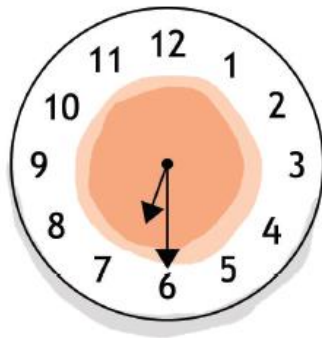
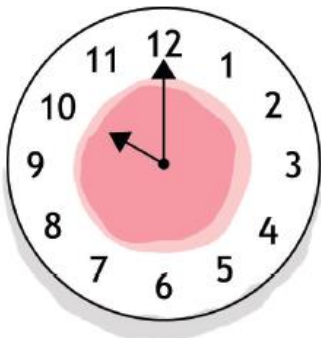
$$10 \triangle 1 \triangle 2 = 13$$

$$9 \triangle 4 \triangle 2 = 15$$



$$13 \triangle 5 \triangle 1 = 7$$

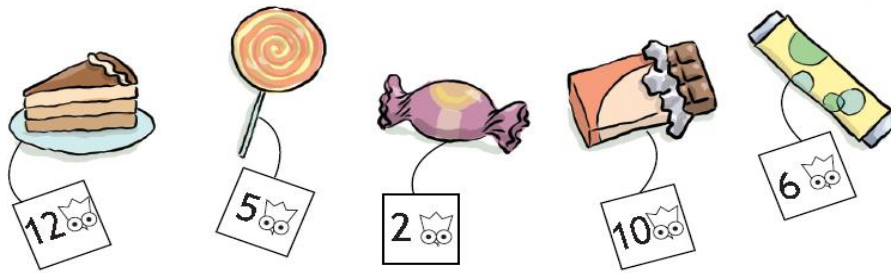
Zadanie 5. Wpisz pod każdym zegarem właściwą godzinę.

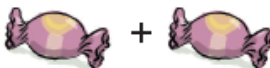


















3p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

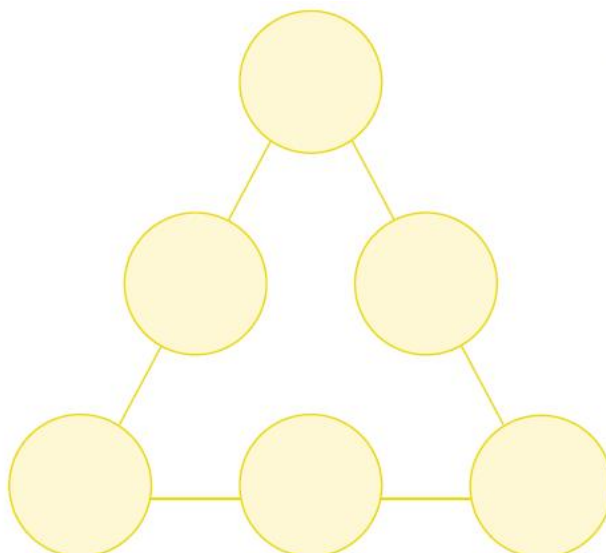
Zadanie 6. Oblicz resztę.



kupujesz	dajesz	dostajesz resztę
 + 	20 	<input type="text"/> 
 + 	20 	<input type="text"/> 
 + 	20 	<input type="text"/> 
 +  + 	20 	<input type="text"/> 

4p/___

Zadanie 7. Wpisz w każde koło liczbę 1, 2 lub 3, tak żeby suma liczb na każdym boku trójkąta była równa 5. Liczby mogą się powtarzać.



3p/___

Zadanie 8. Oblicz:

$$3 + \square + 9 = 19$$

$$2 + 5 + \square = 15$$

$$\square + 4 + 7 = 17$$

$$9 + \square + 8 = 18$$

$$10 + 2 + \square = 12$$

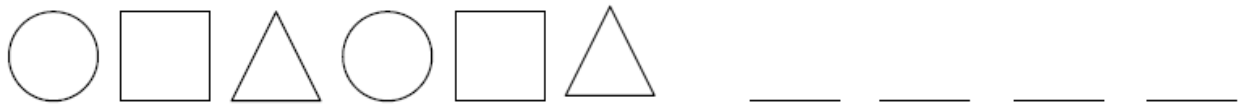
$$\square + 6 + 5 = 16$$

6p/___

Zadanie 9. Dokończ wzory.



1 1 2 2 3 3 1 1 _____



3p/___



Dziękujemy za wspólną zabawę☺