

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Oblicz.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + \\ \hline 38 \end{array}$$

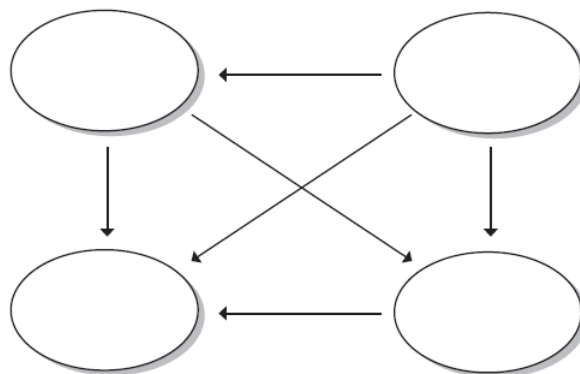
$$\begin{array}{r} 251 \\ + \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ + \\ \hline 77 \end{array}$$

3p/___

Zadanie 2. Wstaw poniższe liczby w odpowiednie pola. Strzałka wskazuje liczbę większą.

19, 7, 38, 57



4p/___

Zadanie 3.

Pokoloruj pary, których suma daje 100. Dla każdej pary użyj innego koloru.

46	83	64	25	36	54	75	17
----	----	----	----	----	----	----	----

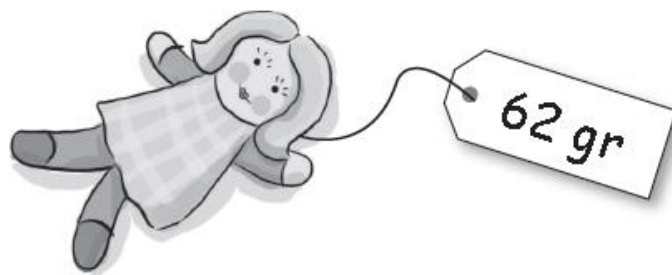
2p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 4.

Gosia chce kupić tę lalkę:

2p/___



Ma tyle pieniędzy:  = ___ gr

Musi jeszcze zaoszczędzić: = ___ gr

Zadanie 5.

Ile kilogramów muszę przenieść z jednego koszyka do drugiego, aby oba koszyki ważyły tyle samo?



$$15 \text{ kg} - \square \text{ kg} = 7 \text{ kg} + \square \text{ kg}$$



2p/___

Zadanie 6.

3p/___



Każda litera oznacza jakąś cyfrę. Odgadnij jaką.

$$\begin{array}{r} A \ B \\ + A \ B \\ \hline B \ C \end{array}$$

A= ___ B= ___ C= ___

Zadanie 7. Oblicz.



: 2 = 28

: 3 = 19

: 4 = 18

: 2 = 46

Zadanie 8.

Pedro kupił lody dla siebie i dla czterech kolegów. Każda porcja lodów kosztowała 75 groszy.

Ile pieniędzy wydał?



4p/___

Działania:

Odpowiedź:

2p/___



Zadanie 9.

Bolek ma o połowę mniej pieniędzy niż jego kolega Lolek.
Bolek ma 12 groszy. Ile pieniędzy ma Lolek?

3p/___

Działania:

Odpowiedź:

Zadanie 10. Zapisz wszystkie liczby dwucyfrowe, których suma cyfr wynosi 8.

3p/___

Zadanie 11. Podaj liczby, które spełniają podane warunki.

Dodane dają osiem, a pomnożone dwanaście.

Te liczby to ___ i ___ .

Ich suma to 9, ich iloczyn to 18.

Te liczby to ___ i ___ .

Kiedy je dodasz, otrzymasz 21, a kiedy podzielisz jedną przez drugą, wynik będzie równy 6.

Te liczby to ___ i ___ .

Po dodaniu tych liczb otrzymasz 18, a po wymnożeniu ich przez siebie 80.

4p/___

Te liczby to ___ i ___ .

