

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zestaw Zadań dla III klasy Szkoły Podstawowej (etap II)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Zamień liczby rzymskie na arabskie oraz arabskie na rzymskie:

6p/___

$XXXIX = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$CXL = \underline{\hspace{2cm}}$

$138 = \underline{\hspace{2cm}}$

$CCLXXII = \underline{\hspace{2cm}}$

$333 = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 2. Wykonaj działania:

$123 + 345 =$

$543 - 232 =$

$246 + 357 =$

$900 - 368 =$

$653 + 299 =$

$503 - 257 =$

6p/___

Zadanie 3. Uzupełnij ciągi:

7, 14, 21, ____, ____, ____, ____, ____

86, 82, ____, ____, 70, ____, ____, ____

5, 7, 11, 17, 25, ____, ____, ____, ____

10, 11, 13, 16, ____, ____, ____, ____, ____

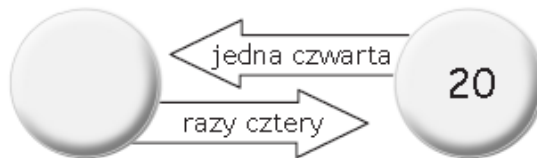
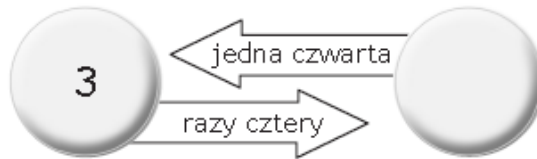
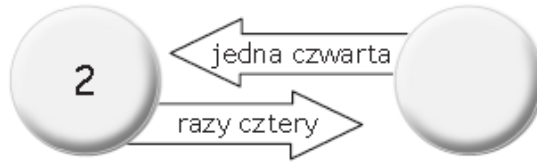
4p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 4. Wpisz brakujące liczby:



4p/___



Zadanie 5. Wpisz w puste miejsce za ile minut będzie godzina 10.00.



Za ___ minut



Za ___ minut

4p/___



Za ___ minut

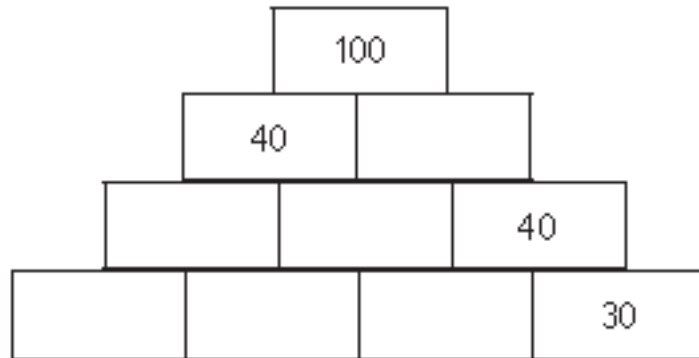


Za ___ minut

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Każdy klocek w piramidzie równa się sumie dwóch klocków poniżej.
Uzupełnij piramidę.

3p/___



Zadanie 7. W pierwsze okienko wpisz całkowity koszt zakupów, w drugie resztę z 50 zł.

4p/___



Zadanie 8.

Zosia umówiła się w sobotę z koleżanką na wyjście do centrum handlowego. Zosia wyszła z domu o godz. 8.45. Na przystanek autobusowy dotarła po 20 minutach. Na autobus czekała jeszcze 5 minut. Podróż autobusem zajęła jej pół godziny. Do centrum handlowego szła jeszcze 10 minut. Okazało się, że dotarła 5 minut przed czasem spotkania. Na którą godzinę umówiła się Zosia z koleżanką?

3p/___

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zadanie 9.

Obwód prostokąta jest taki sam, jak obwód kwadratu o boku 8 cm. Jaką długość ma dłuższy bok prostokąta, jeżeli krótszy ma 4 cm długości?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

3p/___

