

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. Znajdź brakujące liczby.

6p/___

$$\begin{array}{r|l} 4 & \square \\ - 1 & 5 \\ \hline 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \square & 8 \\ - 4 & 3 \\ \hline 2 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \square & 0 \\ - 3 & 7 \\ \hline 4 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 5 \\ - \square & 7 \\ \hline 1 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9 & 2 \\ - 5 & \square \\ \hline 3 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 1 \\ - 5 & \square \\ \hline 2 & 6 \end{array}$$

Zadanie 2. Masz do dyspozycji cyfry 2, 4, 5, 0. Stwórz z nich wszystkie liczby dwucyfrowe o różnych cyfrach, a następnie oblicz różnicę pomiędzy największą parzystą a najmniejszą nieparzystą dwucyfrową liczbą z tych cyfr.

6p/___

Zadanie 3. Oblicz.

6p/___

$120 : 4 = \square$

$93 : 3 = \square$

$105 : 5 = \square$

$14 \cdot 7 = \square$

$23 \cdot 5 = \square$

$34 \cdot 4 = \square$

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

7p/___

Zadanie 4. Oblicz.

$3 \times 4 \times 5 = 3 \times (5 \times 4) = 3 \times 20 = 60$
 $2 \times 7 \times 5 =$
 $4 \times 3 \times 5 =$
 $9 \times 3 \times 3 =$
 $8 \times 5 \times 2 =$
 $6 \times 5 \times 3 =$
 $7 \times 9 \times 0 =$
 $5 \times 9 \times 2 =$

Zadanie 5.

Oblicz obwód i pole wszystkich kształtów.

Obwód:	6 cm
Pole:	2 <input type="text"/>

8p/___

Obwód:	cm
Pole:	<input type="text"/>

Obwód:	cm
Pole:	<input type="text"/>

Obwód:	cm
Pole:	<input type="text"/>

Obwód:	cm
Pole:	<input type="text"/>

Zadanie 6. Zapisz kwoty w rozbiciu na złote i gorsze. Napisz opcję uwzględniającą maksymalną liczbę złotych.

zł i

gr

zł i

gr

zł i

gr

Zadanie 7. Narysuj właściwe godziny na zegarach.



Za kwadrans godz. 17



Za 25 minut godz. 23



Wpół do godz. 16

Zadanie 8.

Mama jest młodsza o 7 lat od taty. Teraz razem mają 83 lata. Ile lat będzie miała mama za 9 lat?

Zapisz obliczenia:

Zapisz odpowiedź:

