

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zestaw zadań dla II klasy szkoły podstawowej

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wstaw brakujące liczby.

$54 + \square = 100$

$27 + 89 = \square$

$\square + 37 = 92$

3p/___

Zadanie 2. Zakreśl pętlą właściwe banknoty, którymi zapłacisz za zabawkę, a następnie otocz pętlą monety – Twoją resztę.



24 zł


















48 zł



62 zł

3p/___

Kupuję zabawkę	Płacę tylko banknotami	Jaką dostanę resztę?
	 	 
	 	 
	 	 

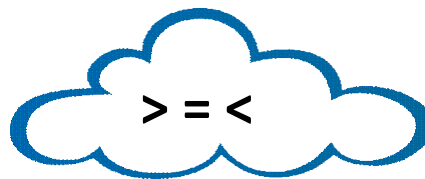
Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Wstaw odpowiedni znak.

$79 - 56 \quad \square \quad 18 + 8$

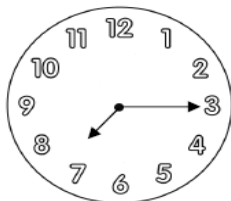
$7 \cdot 8 \quad \square \quad 100 - 44$

$11 \cdot 9 \quad \square \quad 48 \cdot 2$

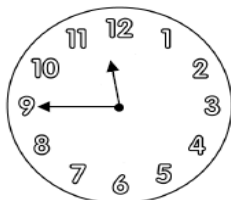


3p/___

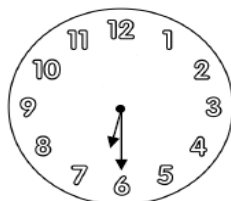
Zadanie 4. Wpisz godzinę w puste okienka.



___ : ___



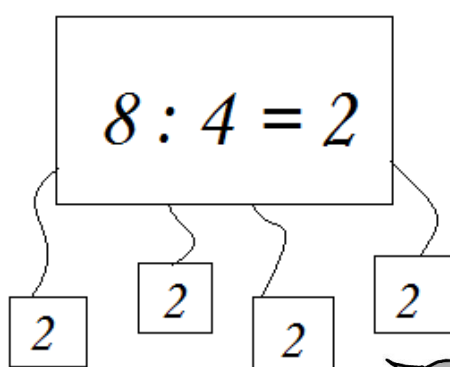
___ : ___



___ : ___

3p/___

Zadanie 5. Jakiej liczby brakuje w pustych okienkach?



$24 : 4 = \square$

$32 : 2 = \square$

$\square : 2 = 100$

$\square : 5 = 6$

4p/___



Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Uzupełnij diagram:

23	92	100	17	39	1	4	50	7	68	6
----	----	-----	----	----	---	---	----	---	----	---

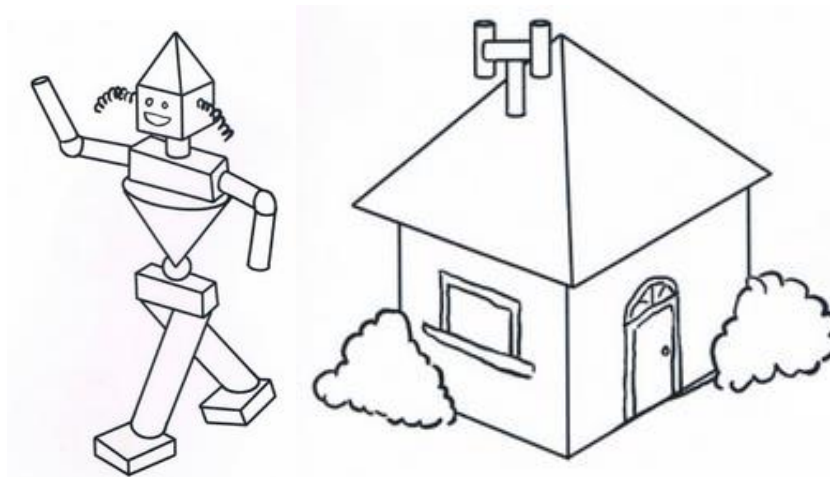


	dwucyfrowe	nie dwucyfrowe
nieparzyste		
parzyste		

4p/___

Zadanie 7. Ile znajdziesz takich figur na obrazku?

Policz podpisane figury 3D (bryły):



3p/___

Zadanie 8.

Mój kot waży 5 kg. Kot mojej siostry waży o 4 kg więcej. Ile razem ważą nasze koty?

Działania:



Odpowiedź:

2p/___

Zadanie 9

W jednym pudełku mieści się 6 jajek. Kasia niosła 4 takie pudełka z jajkami. W domu okazało się, że w każdym pudełku 2 jajka są stłuczone. Ile jajek pozostało całych we wszystkich pudełkach?

Działania:



Odpowiedź:

4p/___

