

# KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"



## Zestaw zadań dla II klasy szkoły podstawowej



Czas trwania 60 min.

Nazwa szkoły	
Klasa	
Numer w dzienniku	

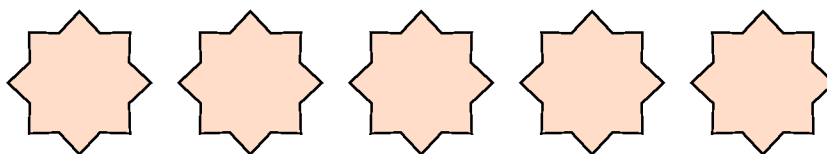
Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

\_\_\_ / 3p

### Zadanie 1.

Wybierz z tabeli poniżej dowolne pięć liczb nieparzystych i wpisz je w gwiazdki w kolejności od największej do najmniejszej.

85	8	82	5	93	7	41	67	46	4	27
----	---	----	---	----	---	----	----	----	---	----



\_\_\_ / 6p

### Zadanie 2.

Zamień jednostki wiedząc, że  $1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$ .

**Przykład:**

$$8 \text{ m} = 8000 \text{ mm} = 80 \text{ dm}$$

$$\text{___ mm} = 20 \text{ cm} = \text{___ dm}$$

$$\text{___ dm} = 9 \text{ m} = \text{___ cm}$$

$$\text{___ m} = 50 \text{ dm} = \text{___ cm}$$



\_\_\_ / 2p

### Zadanie 3.

Adaś ma teraz 3 lata a jego siostra Oliwia ma 9 lat. Za ile lat Oliwia będzie dwa razy starsza od swojego brata?

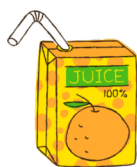
Odpowiedź: \_\_\_\_\_

# KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

\_\_\_/10p

## Zadanie 4.

Oblicz koszt i resztę z zakupów, zgodnie z przykładem.



3 zł



7 zł



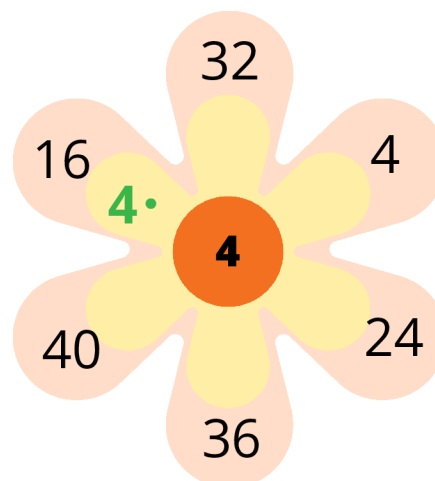
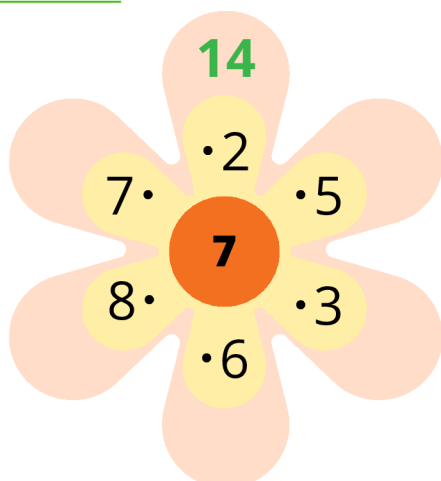
11 zł

Masz	Kupujesz	Koszt	Reszta
50 zł		29 zł	21 zł
40 zł			
60 zł			
80 zł			
100 zł			
200 zł			

\_\_\_/5p

## Zadanie 5.

Liczby na płatkach powstały przez mnożenie. Wpisz brakujące liczby, jak w przykładach.



Zadanie 6.

Rozszyfruj zasadę i dopisz brakujące liczby.

90 81 72 63 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

1 2 4 8 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

1 4 8 13 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

53 55 52 54 51 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

Zadanie 7.

Jakie liczby ukryły się pod sowami. Wpisz rozwiązanie w okienka i oblicz ostatnie działanie.


 +  +  = 15




 =


 +  +  = 12







 =

 +  +  = 16

 =

 +  +  = 17

 =

 ·  +  ·  -  -  =

**Zadanie 8.**

Na przyjęcie urodzinowe dla córki mama przygotowała 31 muffinek. Tata zjadł 6 muffinek, mama o 2 mniej niż tata, wszystkie pozostałe muffinki zjadły dzieci - każde po 3 muffinki. Ile dzieci było na przyjęciu urodzinowym?

**Zapisz obliczenia i odpowiedź.**

**Obliczenia:**

**Odpowiedź:** \_\_\_\_\_

**Zadanie 9.**

Znajdź brakujące cyfry i wpisz je w okienka.

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \square \quad 5 \\
 + \quad 1 \quad 5 \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 8 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 7 \\
 + \quad \quad 5 \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 2 \quad 0
 \end{array}$$

