

# Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

## Zestaw Zadań dla III klasy szkoły podstawowej

Szkoła	
Klasa	
Nr w dzienniku	



Czas trwania konkursu: 60 minut

*Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!*

**Zadanie 1.** Wpisz właściwe liczby pod ich opisem słownym.

Trzysta pięć \_\_\_\_\_

Czterysta dwadzieścia sześć \_\_\_\_\_

Dwa tysiące trzysta pięć \_\_\_\_\_

Siedem tysięcy \_\_\_\_\_

Osiem tysięcy dziewięćdziesiąt \_\_\_\_\_

Dwieście dwadzieścia \_\_\_\_\_

Siedem tysięcy pięćset \_\_\_\_\_

Tysiąc cztery \_\_\_\_\_

\_\_\_/8p

**Zadanie 2.** Oblicz różnice.

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_/4p

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 3.** Oblicz ilorazy.

$75 : 5 =$

$84 : 7 =$

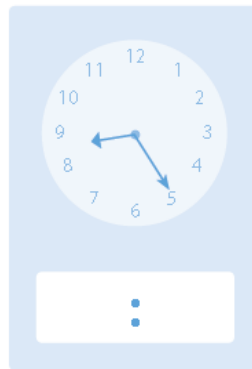
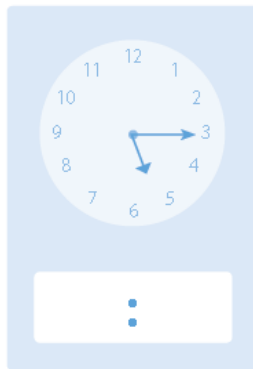
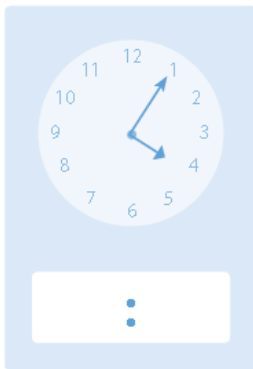
$64 : 4 =$

$135 : 9 =$

$136 : 8 =$

\_\_\_/5p

**Zadanie 4.** Wpisz właściwe godziny.



\_\_\_/4p

**Zadanie 5.** Odszyfruj liczby – zsumuj owoce, kwiaty i liście z całej łądygi.



\_\_\_/4p



Liczba w formie cyfrowej: \_\_\_\_\_

Liczba w formie słownej: \_\_\_\_\_



Liczba w formie cyfrowej: \_\_\_\_\_

Liczba w formie słownej: \_\_\_\_\_

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 6.** Wykonaj odpowiednie rysunki.

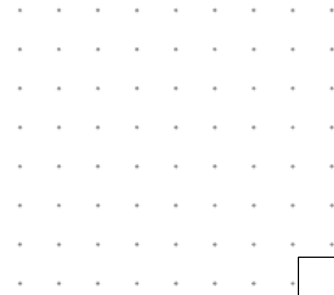
Trójkąt, który ma tylko dwa kąty ostre



Trójkąt z dwoma kątami ostrymi i jednym kątem prostym

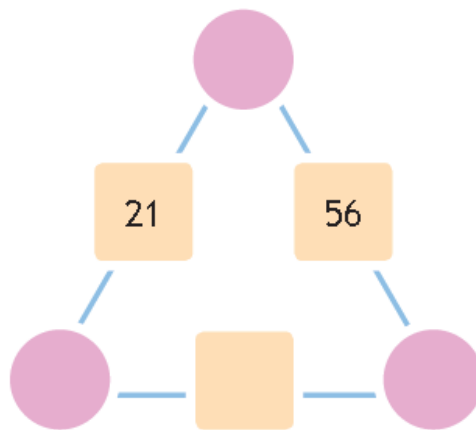


Trójkąt z trzema kątami ostrymi



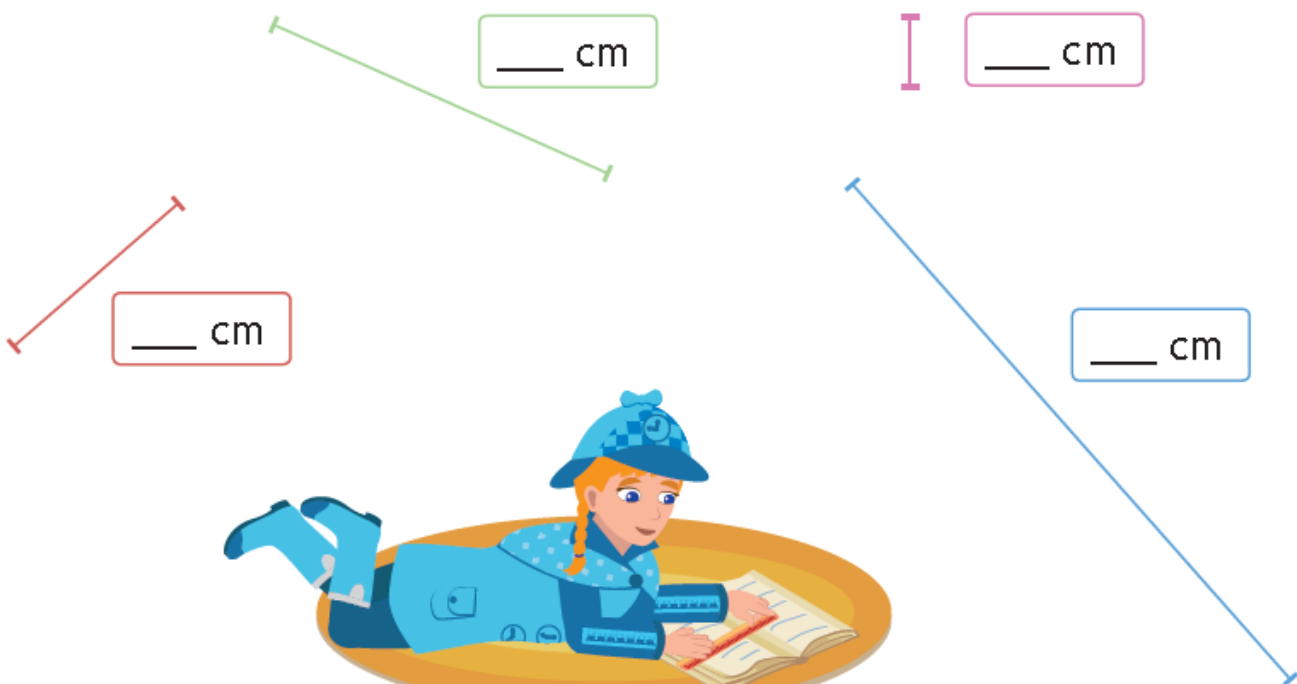
\_\_\_/3p

**Zadanie 7.** Liczba na kwadracie jest równa iloczynowi liczb na kółkach po jego obu stronach. Uzupełnij brakujące liczby.



\_\_\_/4p

**Zadanie 8.** Użyj linijki, aby zmierzyć poniższe odcinki. Zaokrąglij liczby do pełnych cm.

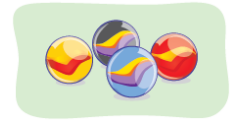


\_\_\_/4p

**Zadanie 9.**

Sara ma 25 szklanych kulek. Emilka ma o 17 kulek więcej niż Sara. Ile kulek mają dziewczynki razem?

Rozwiązanie:



Odpowiedź:

\_\_\_/4p

**Zadanie 10.**

Olek pomógł mamie siać warzywa w ogrodzie. Warzywa posiali w sześciu rzędach po 78 nasion w każdym. Ile w sumie posiali nasion?

Rozwiązanie:

\_\_\_/2p

Odpowiedź:

**Zadanie 11.** Wykonaj według przykładu.



$\frac{1}{2}$  z 8 serc to 4 serca

$\frac{1}{4}$  z 8 serc to \_\_\_\_\_



$\frac{1}{2}$  z \_\_\_\_\_ balonów to \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$  z \_\_\_\_\_ balonów to \_\_\_\_\_



$\frac{1}{2}$  z \_\_\_\_\_ gwiazdek to \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$  z \_\_\_\_\_ gwiazdek to \_\_\_\_\_



$\frac{1}{2}$  z \_\_\_\_\_ lizaków to \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$  z \_\_\_\_\_ lizaków to \_\_\_\_\_

\_\_\_/7p