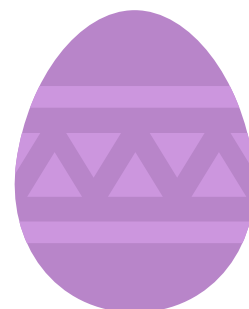
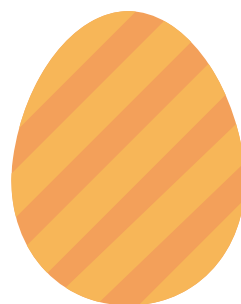
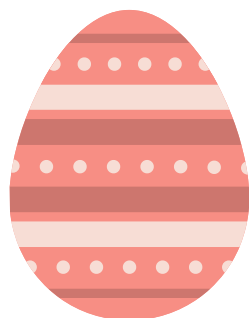
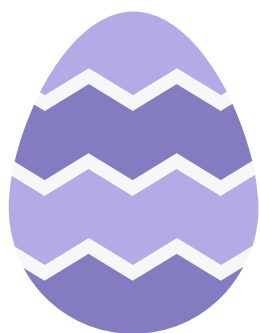


# Matematyka z jajem

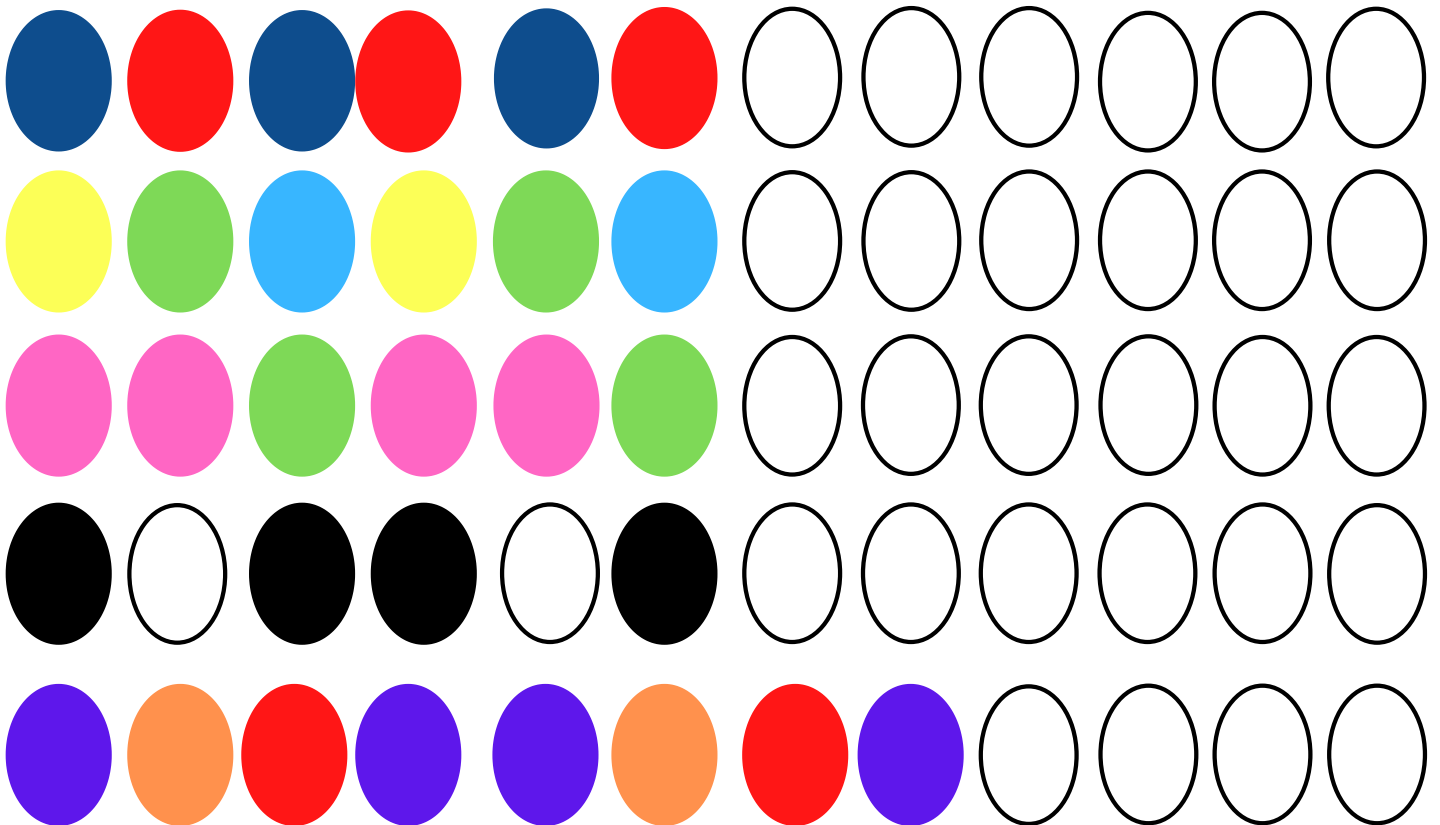
PRZYGOTOWAŁA MARTA RATAJCZAK



# Matematyka z jajem

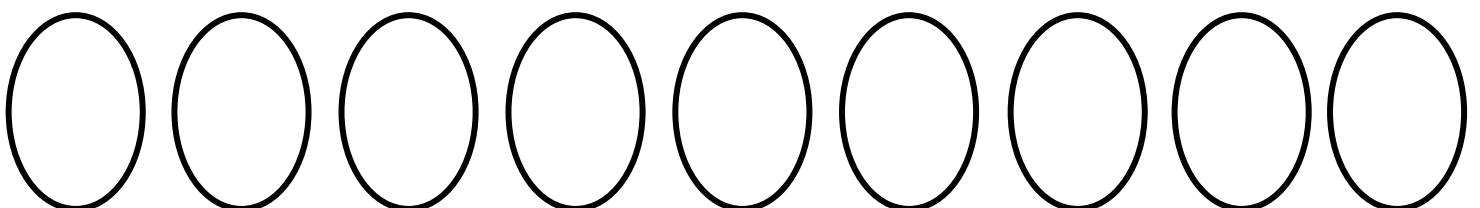
## 1. Kontynuuj rytmy

Pokoloruj pisanki, tak, aby zachować prawidłowy rytm.



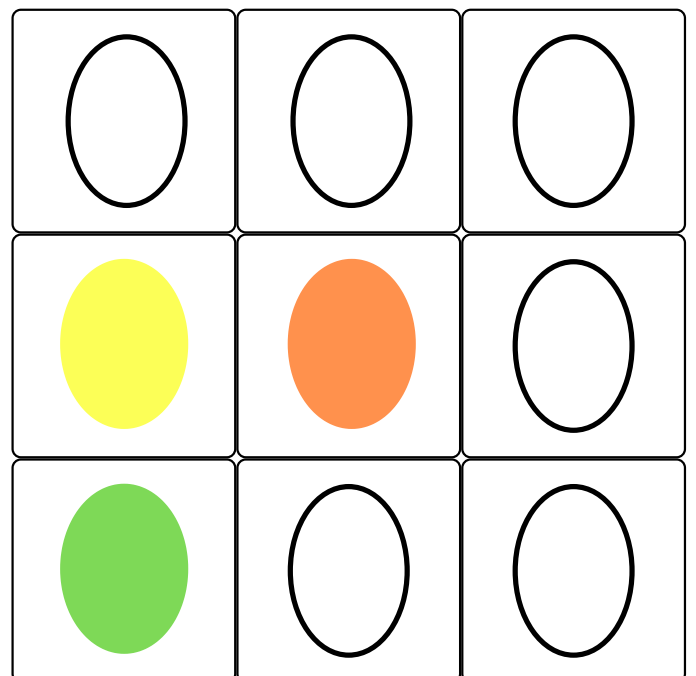
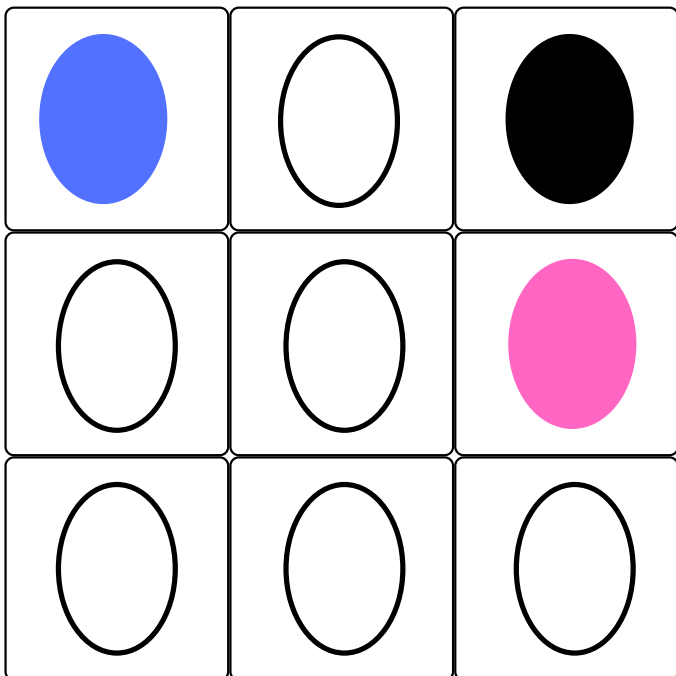
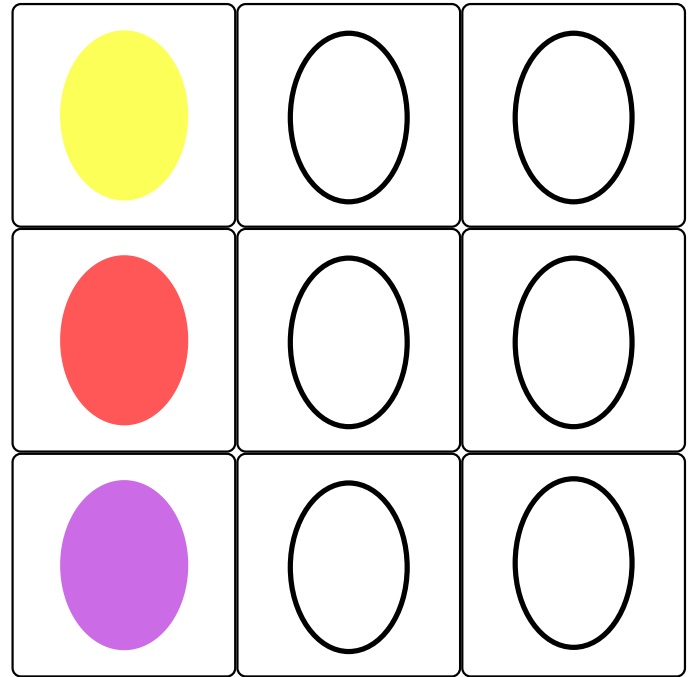
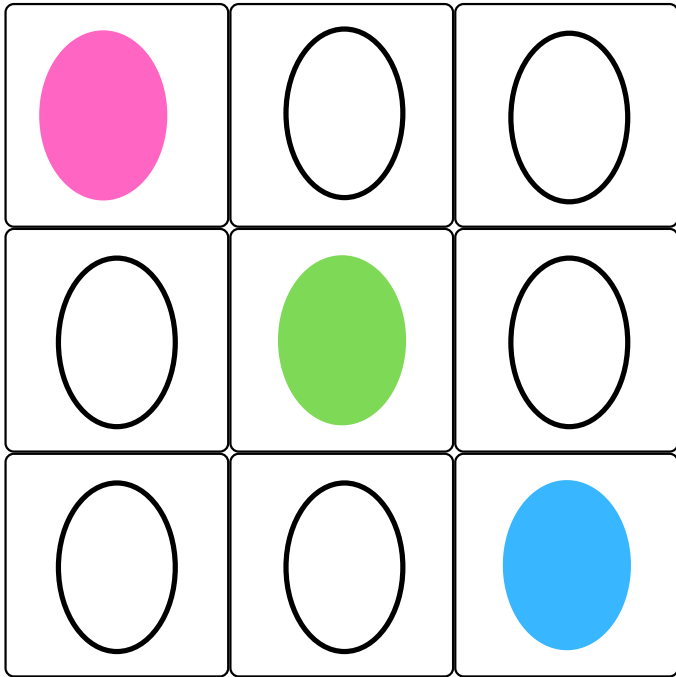
## 2. Pokoloruj według instrukcji

Pokoloruj: pierwszą pisankę na niebiesko, piątą pisankę na czerwono, na zielono pokoloruj drugą pisankę, a siódmą pokoloruj na żółto. Trzecia pisanka jest w kolorze pomarańczowym, a szósta brązowa.

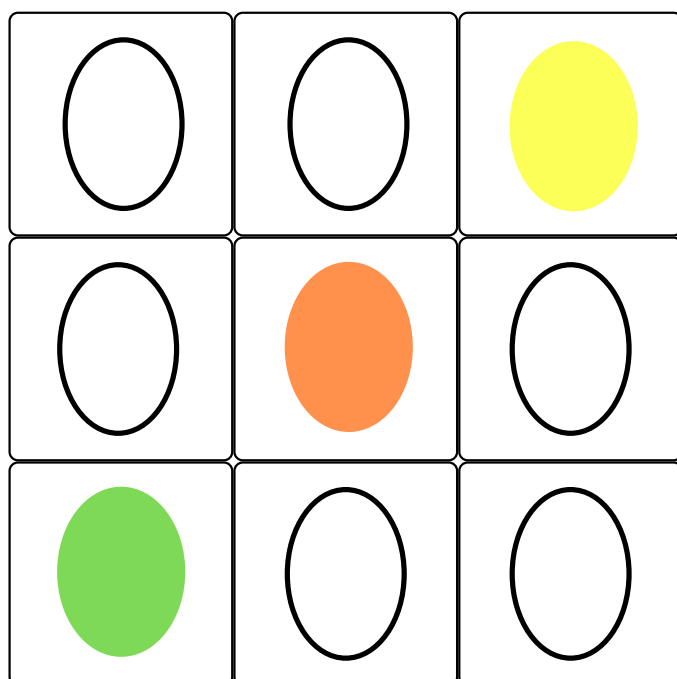
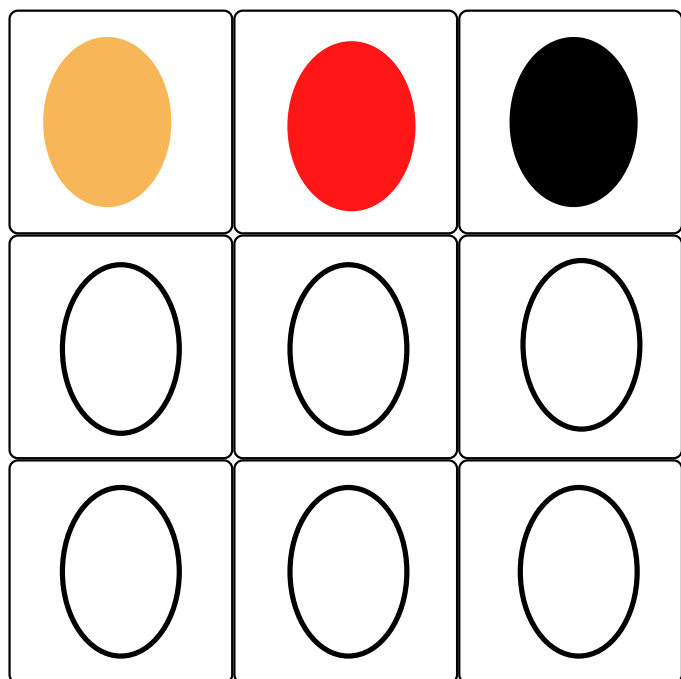
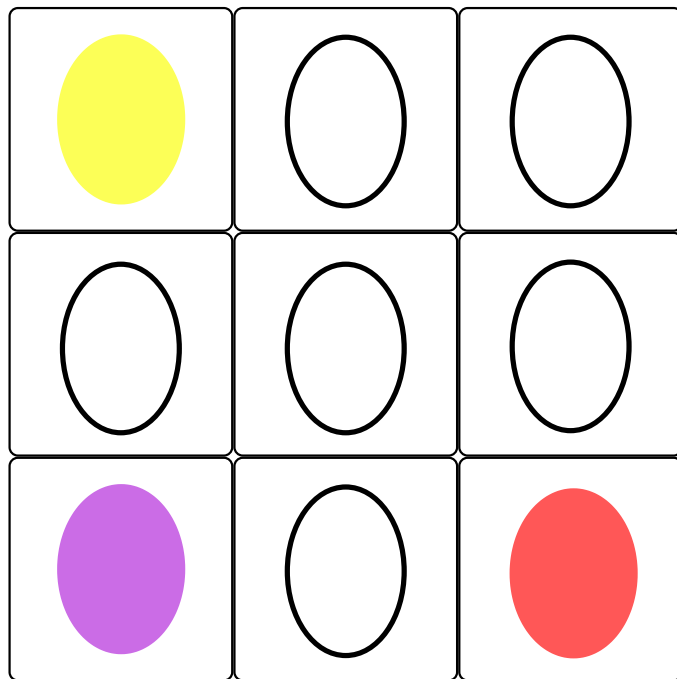
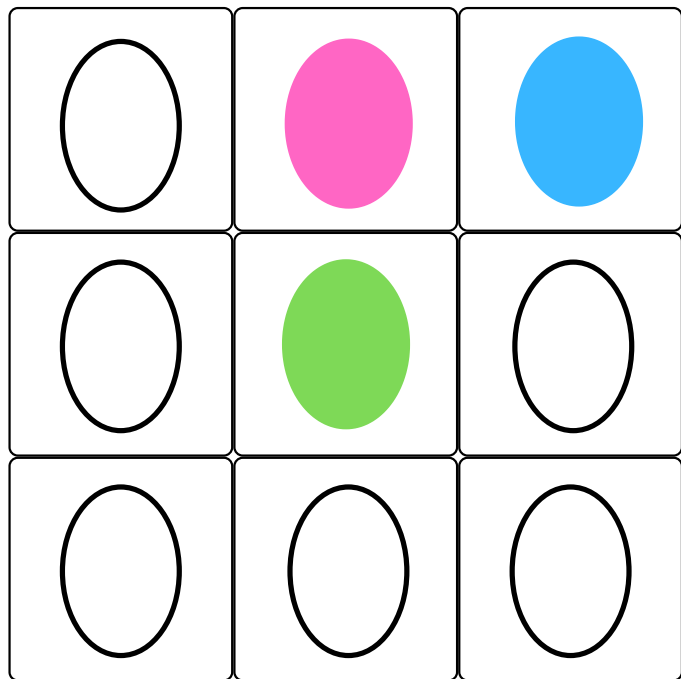


### 3. Sudoku

Uzupełnij łamigłówkę tak, aby w żadnym rzędzie oraz szeregu kolor pisanki się nie powtarzał.

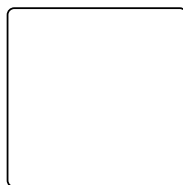
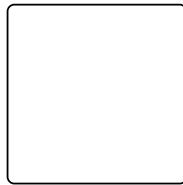
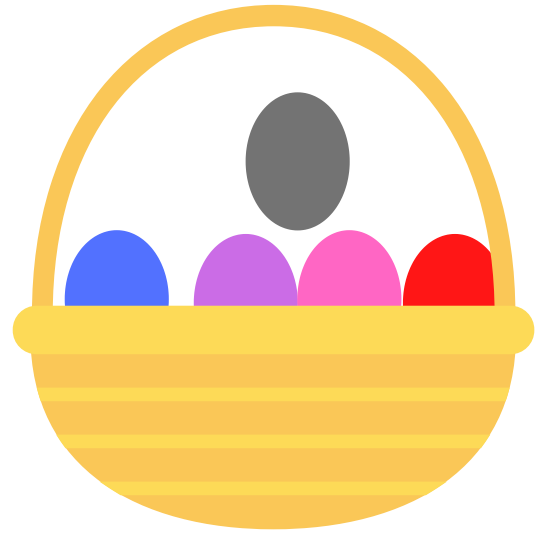
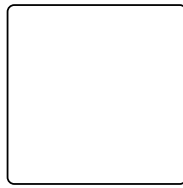
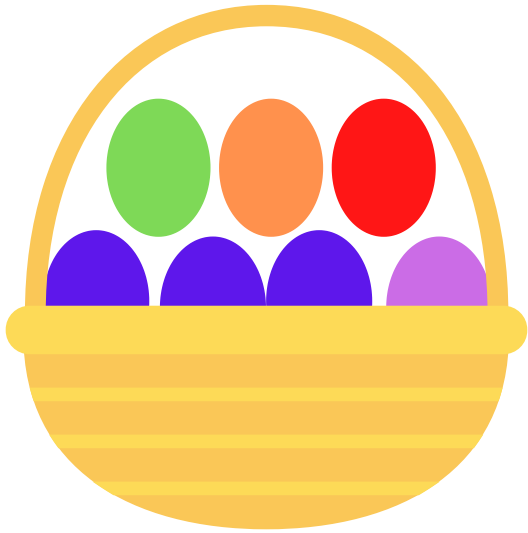


Uzupełnij łamigłówkę tak, aby w żadnym rzędzie oraz szeregu kolor pisanki się nie powtarzał.



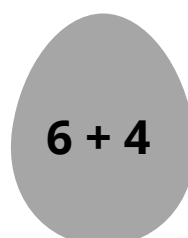
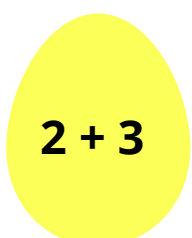
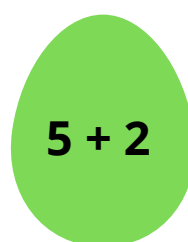
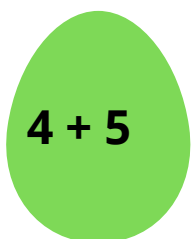
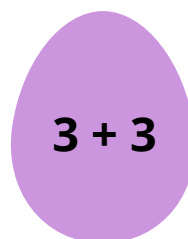
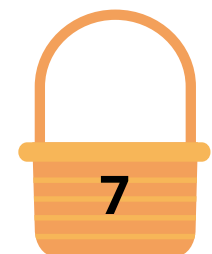
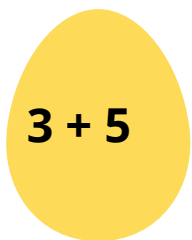
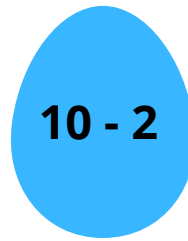
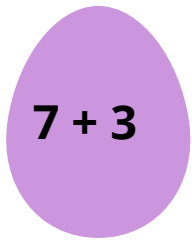
## 4. Jajka w koszyku

Policz, ile jajek jest w koszykach. Porównaj w którym koszyku jest więcej jaj. Następnie wstaw odpowiedni znak  $<$   $>$   $=$

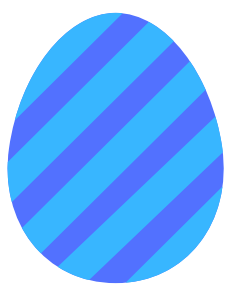
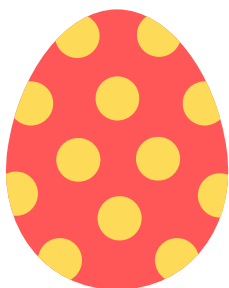
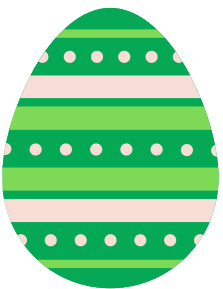
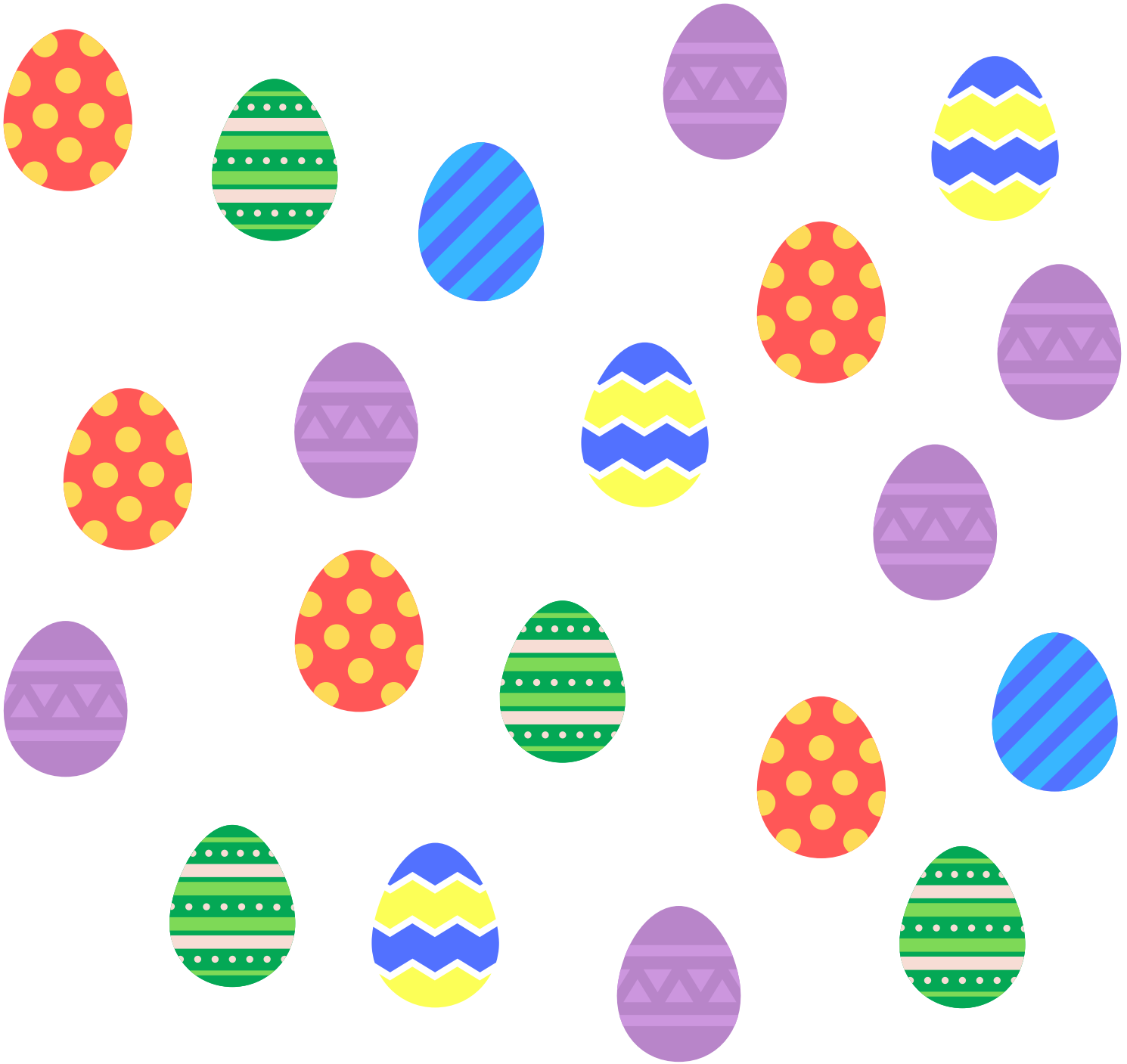


## 5. Włóż jajko do odpowiedniego koszyka

Dokonaj obliczeń w zakresie dodawania i odejmowania, a następnie połącz jajko z odpowiednim koszykiem.

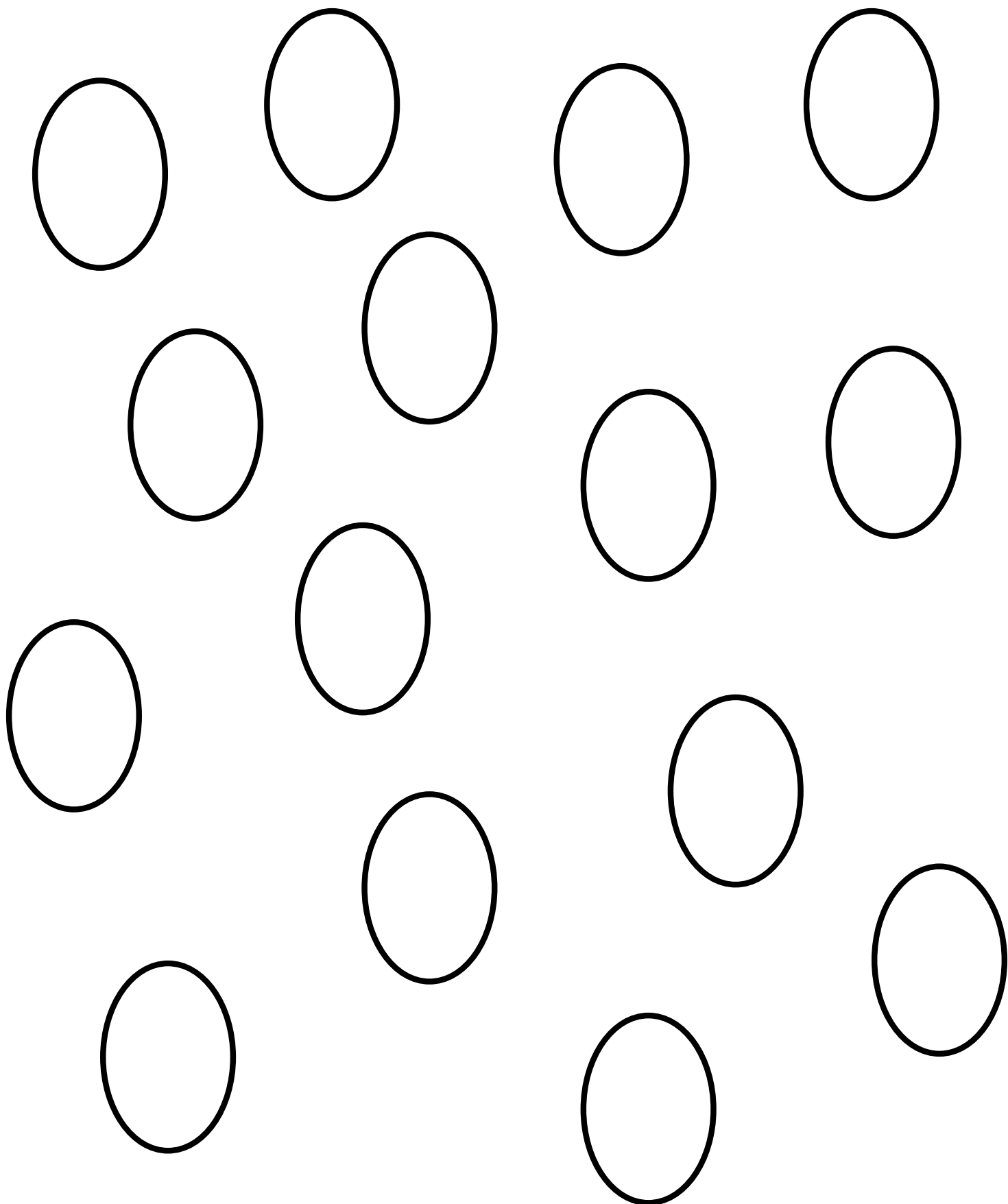


## 6. Policz, ile jest różnych rodzajów pisanek.



## 7. Pokoloruj zgodnie z instrukcją

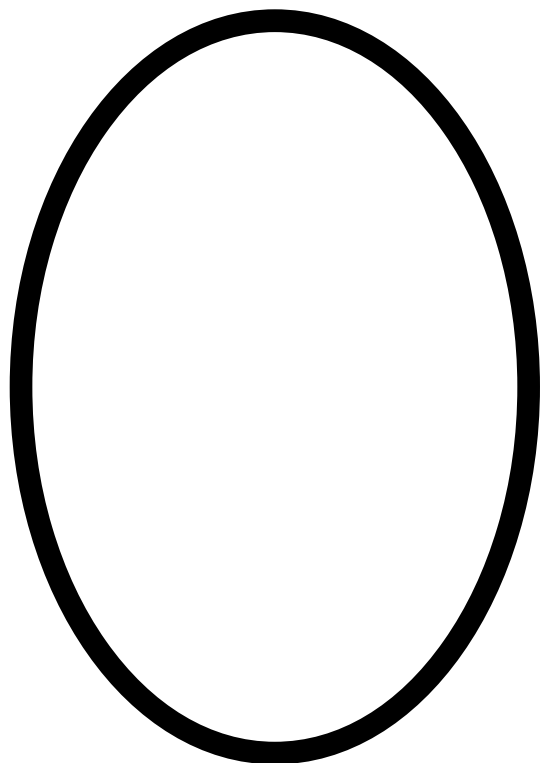
Pokoloruj 3 pisanki na kolor truskawki, 6 pisanek na kolor nieba, 4 pisanki na kolor trawy, a 2 na kolor banana.



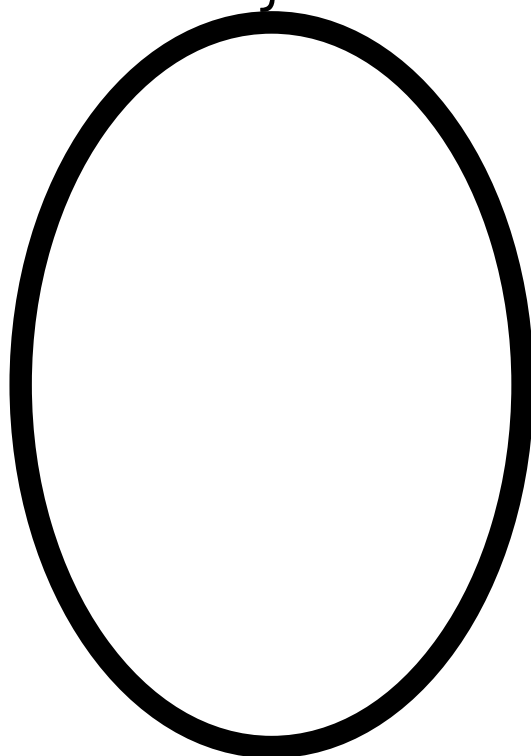


## 8. Zaprojektuj geometryczne pisanki

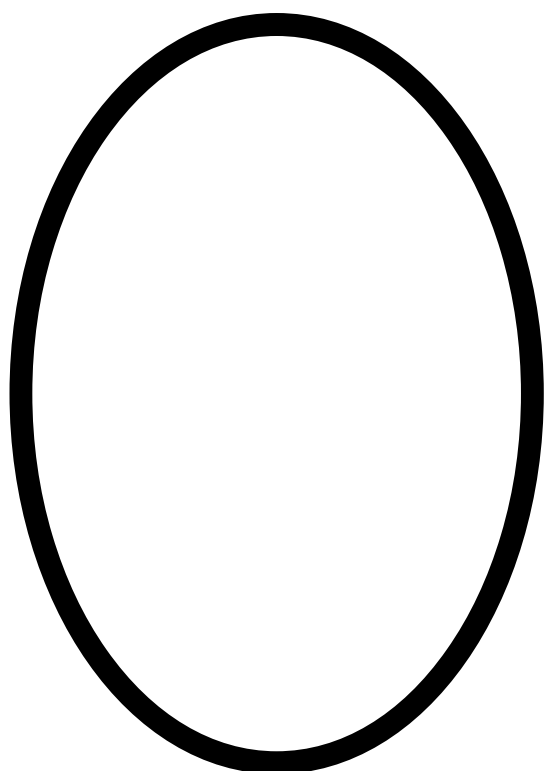
Ozdób pisankę figurami,  
które nie mają boków



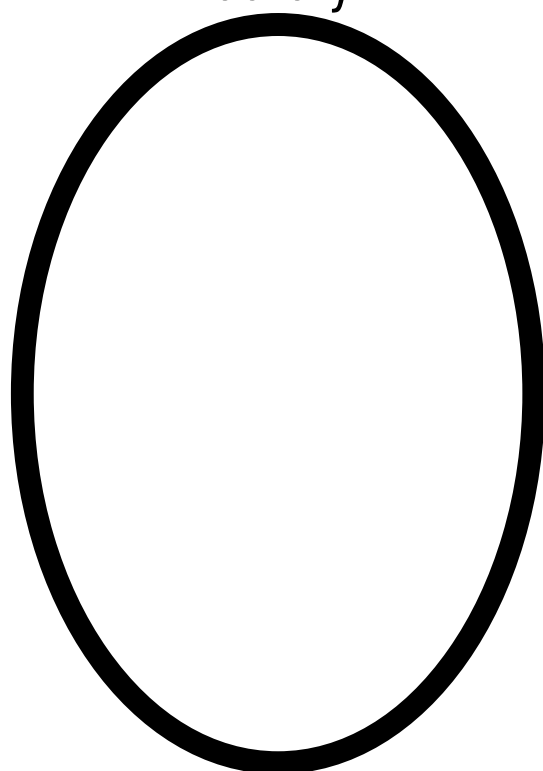
Ozdób pisankę figurami,  
które mają 4 boki o jednakowej  
długości



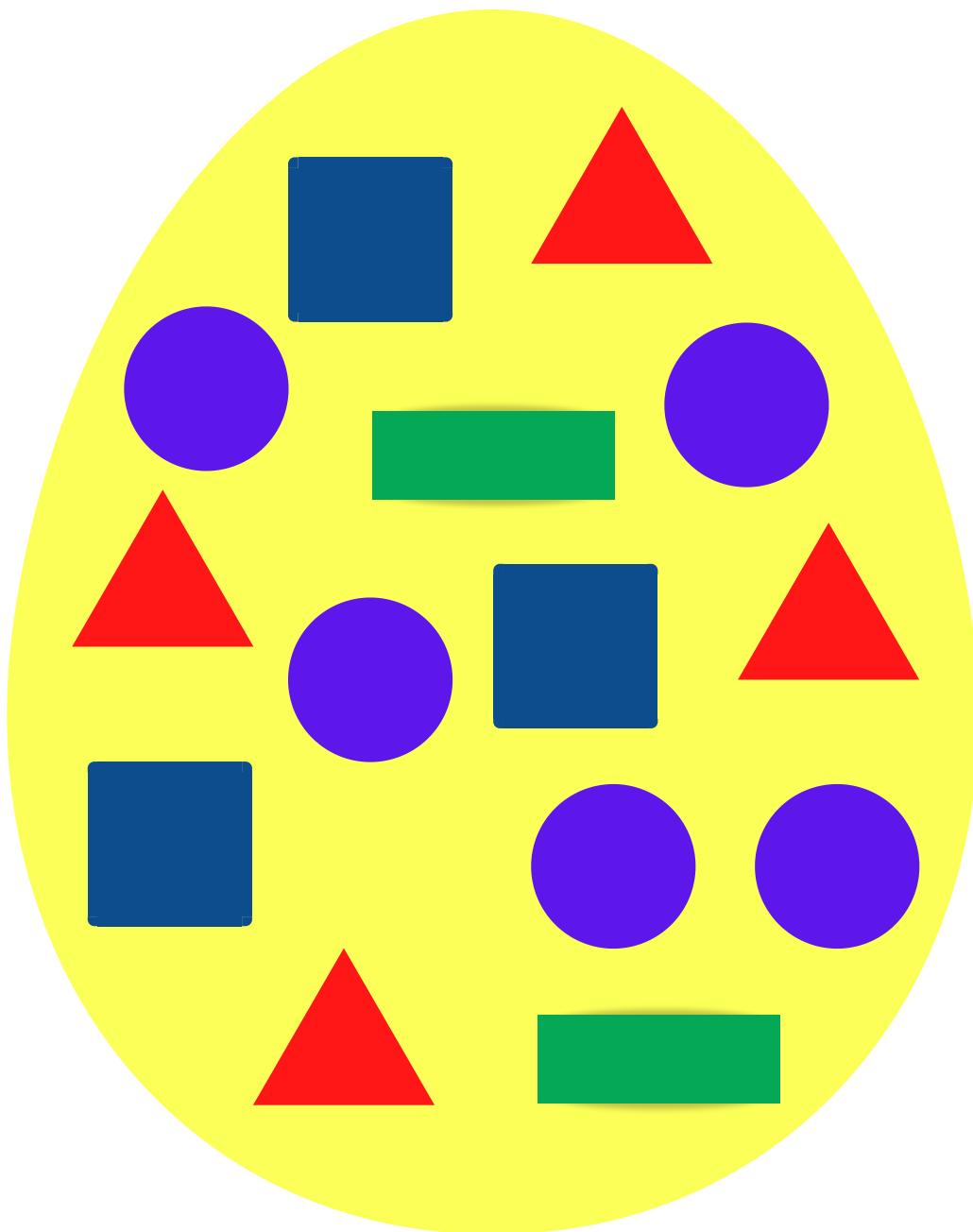
Ozdób pisankę figurami,  
które ma 3 boki



Ozdób pisankę figurami,  
które mają 4 boki, ale nie są to  
kwadraty



## 9. Policz figury znajdujące się na pisance. Następnie odpowiedź na kilka pytań



Jakich figur na pisance jest najwięcej? Jakich figur jest najmniej?

O ile więcej jest kół niż kwadratów?

O ile mniej jest prostokątów niż trójkątów?

Ile trójkątów trzeba narysować, aby było ich razem 5?

Ile kwadratów trzeba narysować, aby było ich razem 5?

O ile więcej trójkątów niż prostokątów?