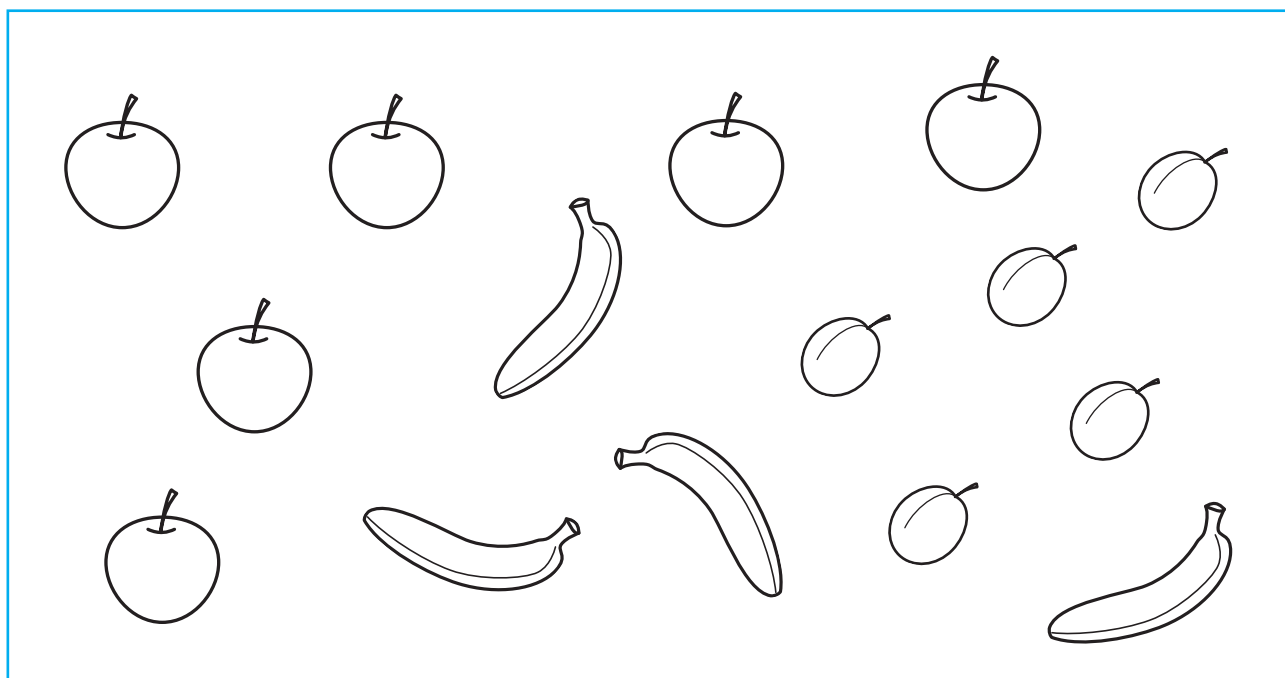
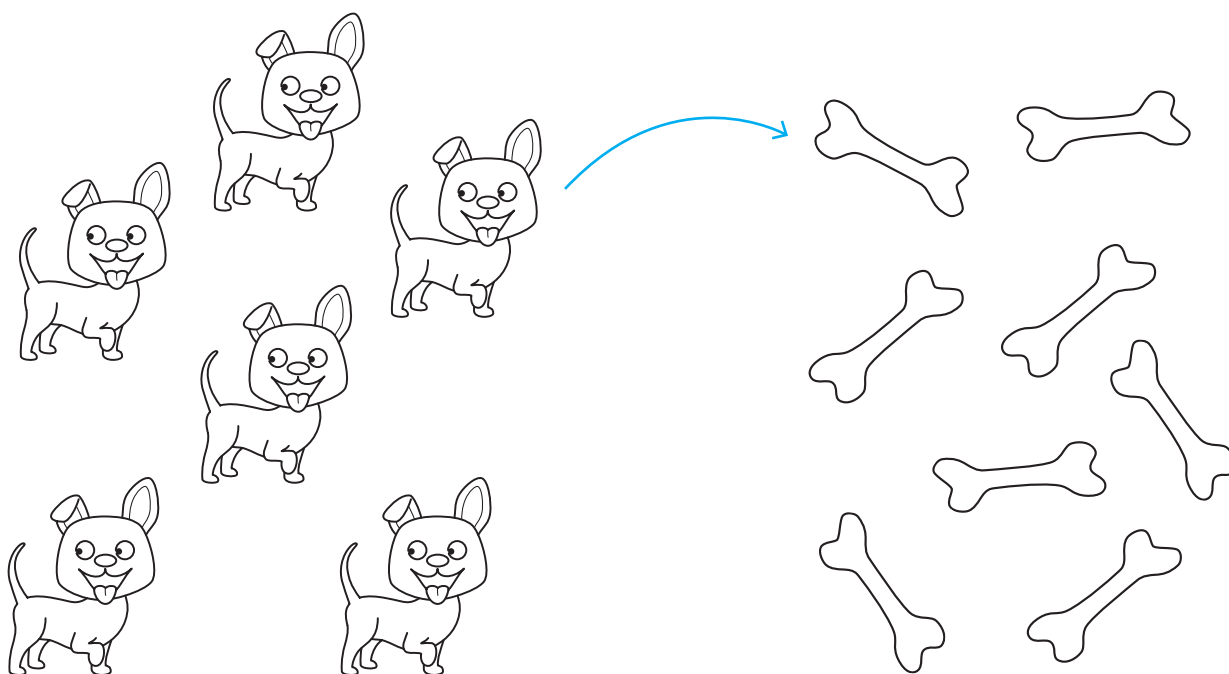


1. Otocz czerwoną pętlą zbiór jabłek, żółtą zbiór bananów, a fioletową zbiór śliwek. Pokoloruj wybrane owoce.



2. Połącz w pary według wzoru. Czy każdy pies otrzyma kość?



DANUTA KLIMKIEWICZ

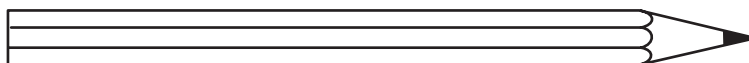
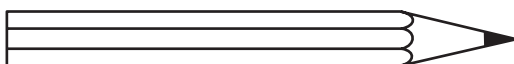
MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

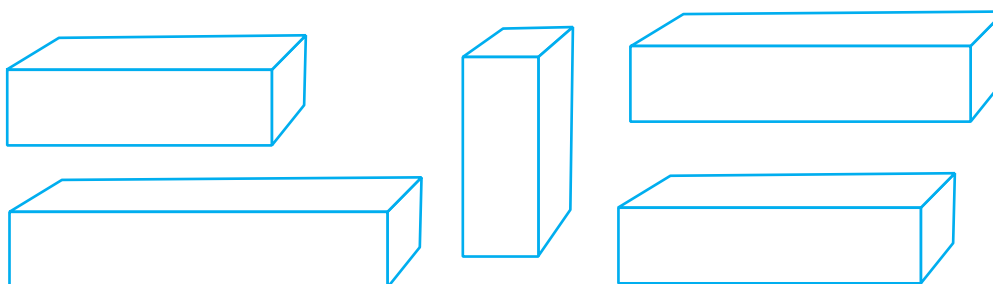
1. Narysuj strzałkę dłuższą od podanej.



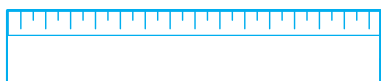
2. Otocz czerwoną pętlą dłuższą kredkę, a niebieską – krótszą.



3. Pokoloruj zieloną kredką najkrótszy klocek.



4. Pokoloruj dowolnie najdłuższą linijkę.

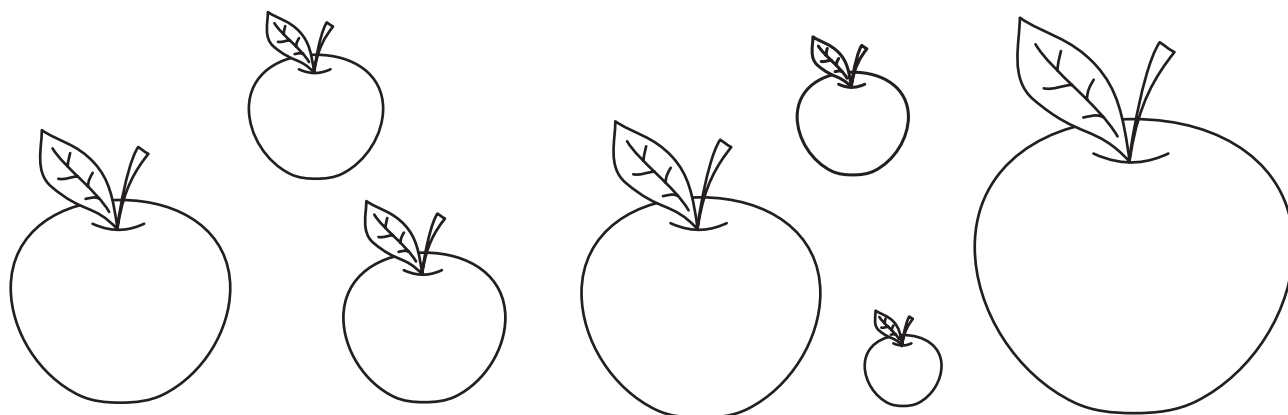


DANUTA KLIMKIEWICZ

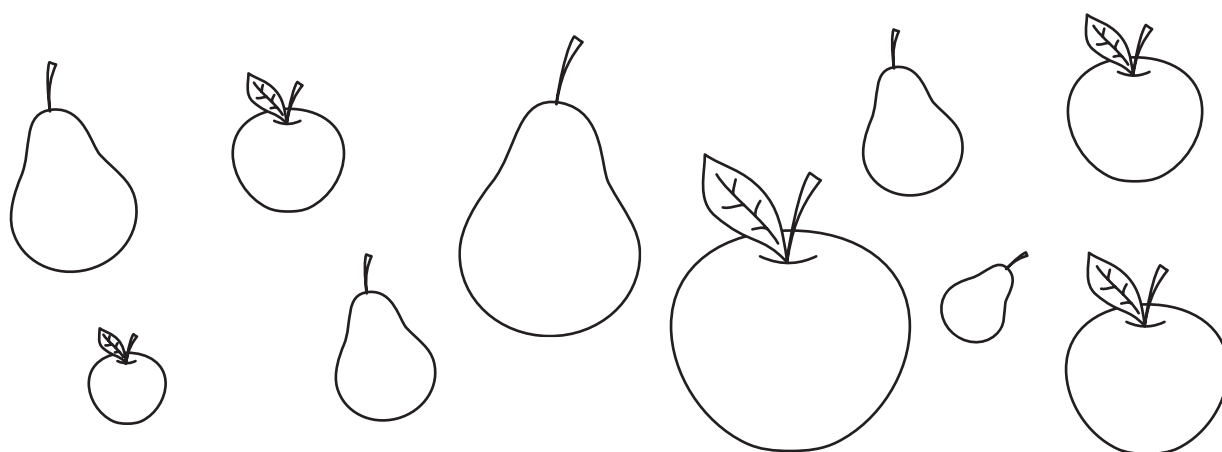
MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

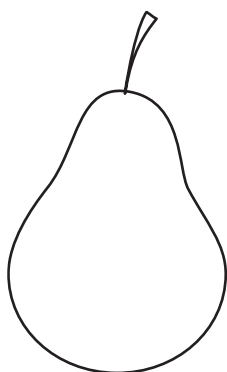
1. Połącz kolejno jabłka od największego do najmniejszego. Pokoloruj je.



2. Pokoloruj żółtą kredką największą gruszkę, a zieloną najmniejsze jabłko.



3. Narysuj jabłko, które będzie większe od śliwki, a mniejsze od gruszki. Pokoloruj owoce.

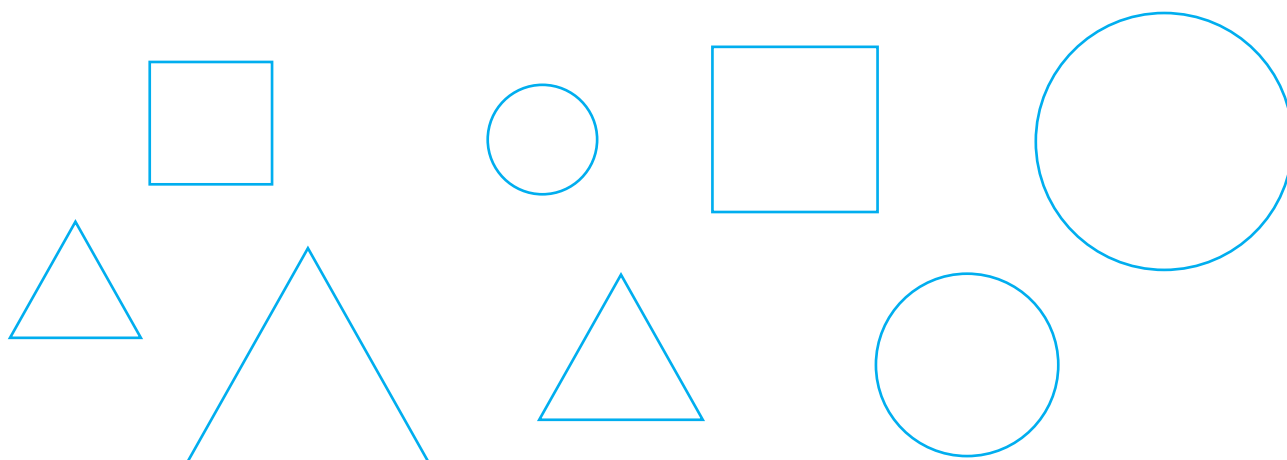


DANUTA KLIMKIEWICZ

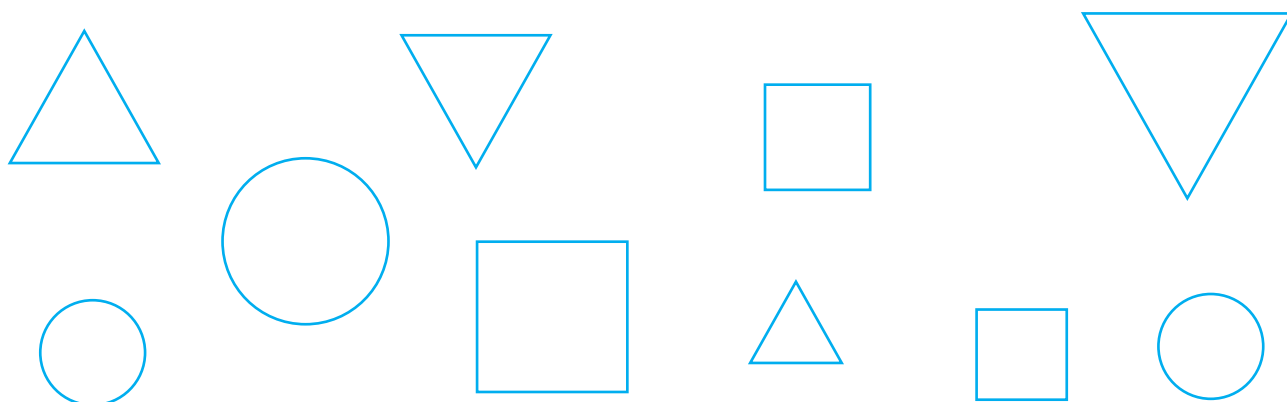
MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

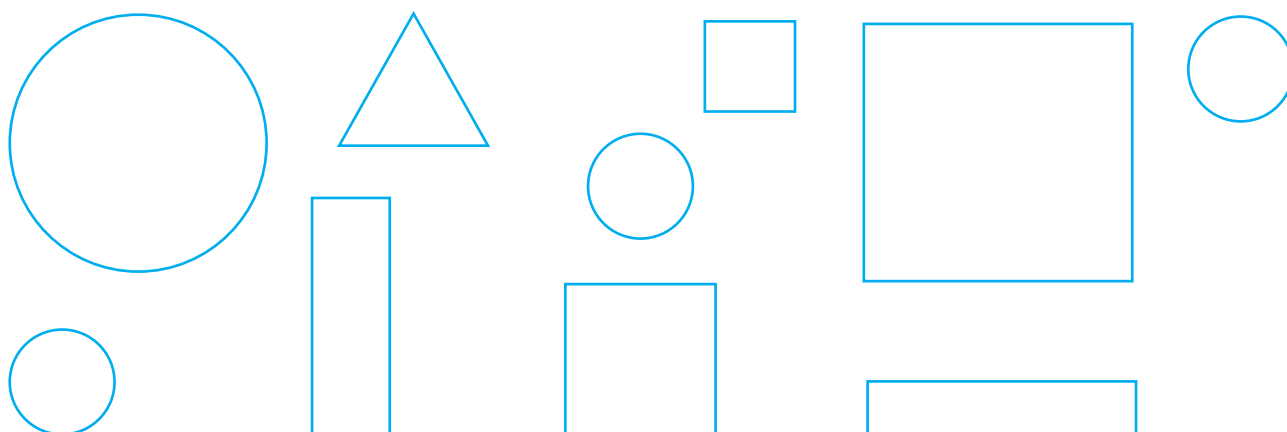
1. Otocz czerwonymi pętlami takie same figury.



2. Pokoloruj fioletową kredką wszystkie trójkąty.



3. Skreśl dwie największe figury. Pozostałe dowolnie pokoloruj.



DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

1. Pokoloruj figury według oznaczeń:

□ – czerwony △ – zielony ○ – żółty ▭ – niebieski

