

Drogie Sówki!

Czy pamiętacie jaki mam dzisiaj dzień tygodnia oraz miesiąc? Brawo! Widzę, że nie zapomnieliście.

Dzisiaj będziemy detektywami, będziemy szukać „**Wiosennych symetrii**”

Na początku przygotujemy nasze ręce do dzisiejszej pracy. Zapraszam Was do zabawy

„Leniwe ósemki” – będziemy rysować motyle metodą Denisona.

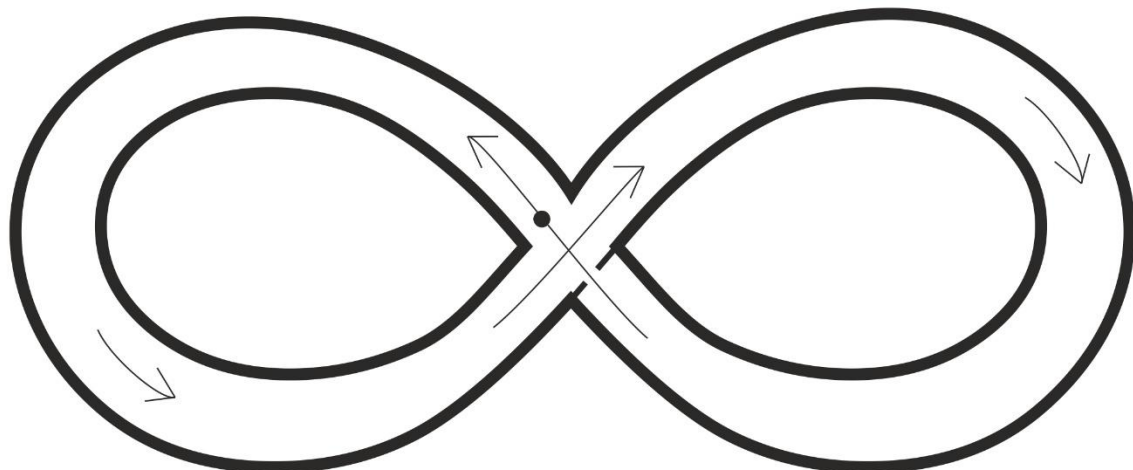
Na wysokości swoich oczu wyciągnijcie do przodu lewą rękę. Kciukiem kreślimy koło – w lewą stronę do góry, do dołu i wracamy do punktu wyjścia. Następnie kreślimy drugie koło prawą ręką, najpierw w prawą stronę ku górze, do dołu i z powrotem do punktu wyjścia. Nasze oczy muszą podążać za ręką. Następnie robimy to samo zadanie oburącz jednocześnie. Poniżej zamieszczony jest film, aby ułatwić Wam to zadanie. Powodzenia.

<https://www.youtube.com/watch?v=TWaTtkWu81w>

Świetnie! Poradziliście sobie bez problemu. Teraz spróbujemy zrobić to samo zadanie, ale na kartce.

LENIWA ÓSEMKA
Kinezojologia Dennisona Gimnastyka mózgu

www.ninadajrybke.pl



Skoro Wasze ręce są już gotowe do dalszej pracy – zapraszam Was do zadania

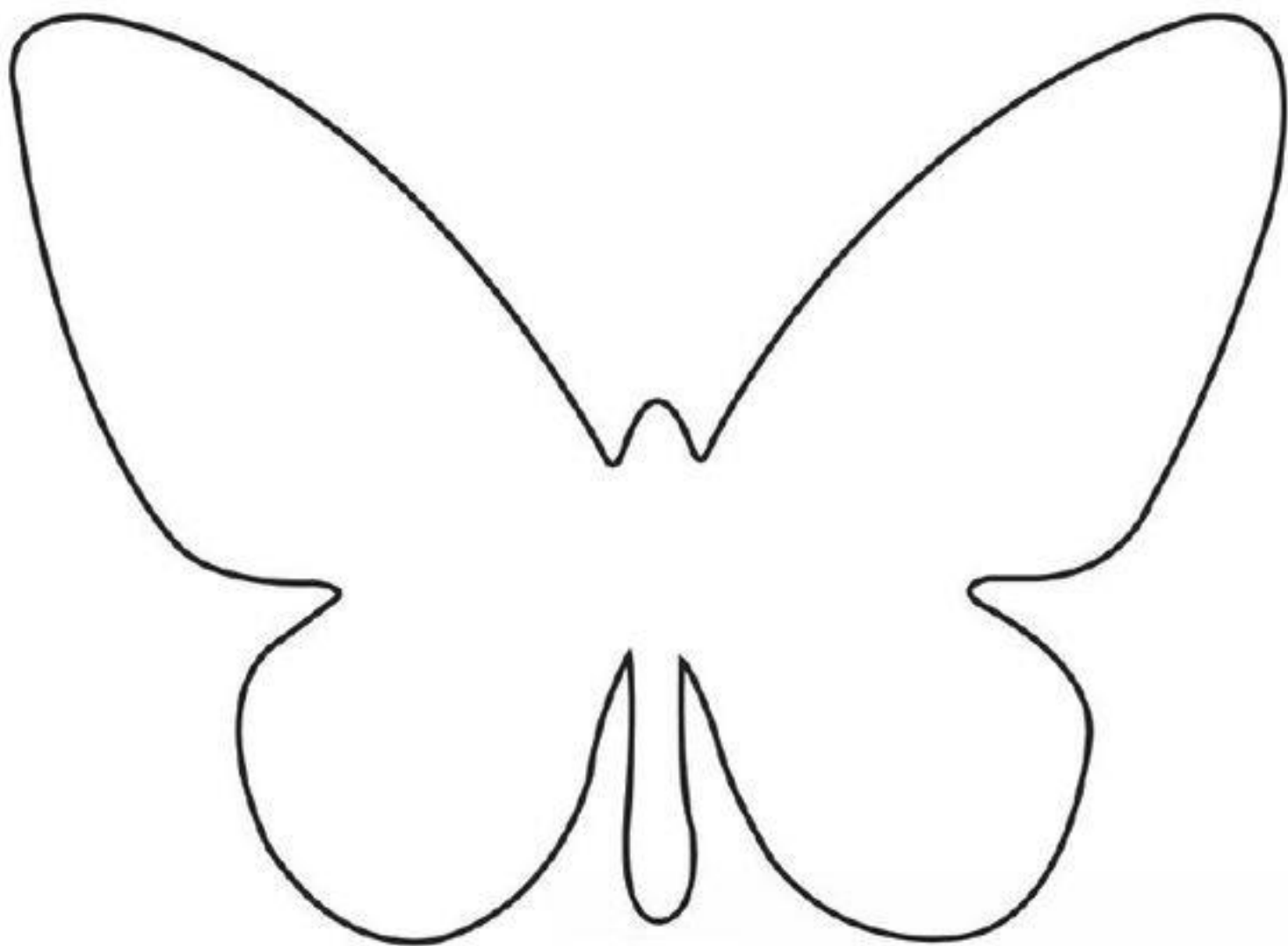
„Wiosenna symetria”

Przygotowałam dla Was obrazki. Do tego zadania będzie Wam potrzebna jedynie kolorowa kartka oraz wydrukowane obrazki, możecie to zadanie wykonać również używając komputera – oczywiście pomocną dłońią okażą się Wasi rodzice. Przyłóżcie kolorową kartkę do obrazka tak, aby zakryć jego połowę. Widać więc będzie tylko połowę motyla i połowę biedronki.

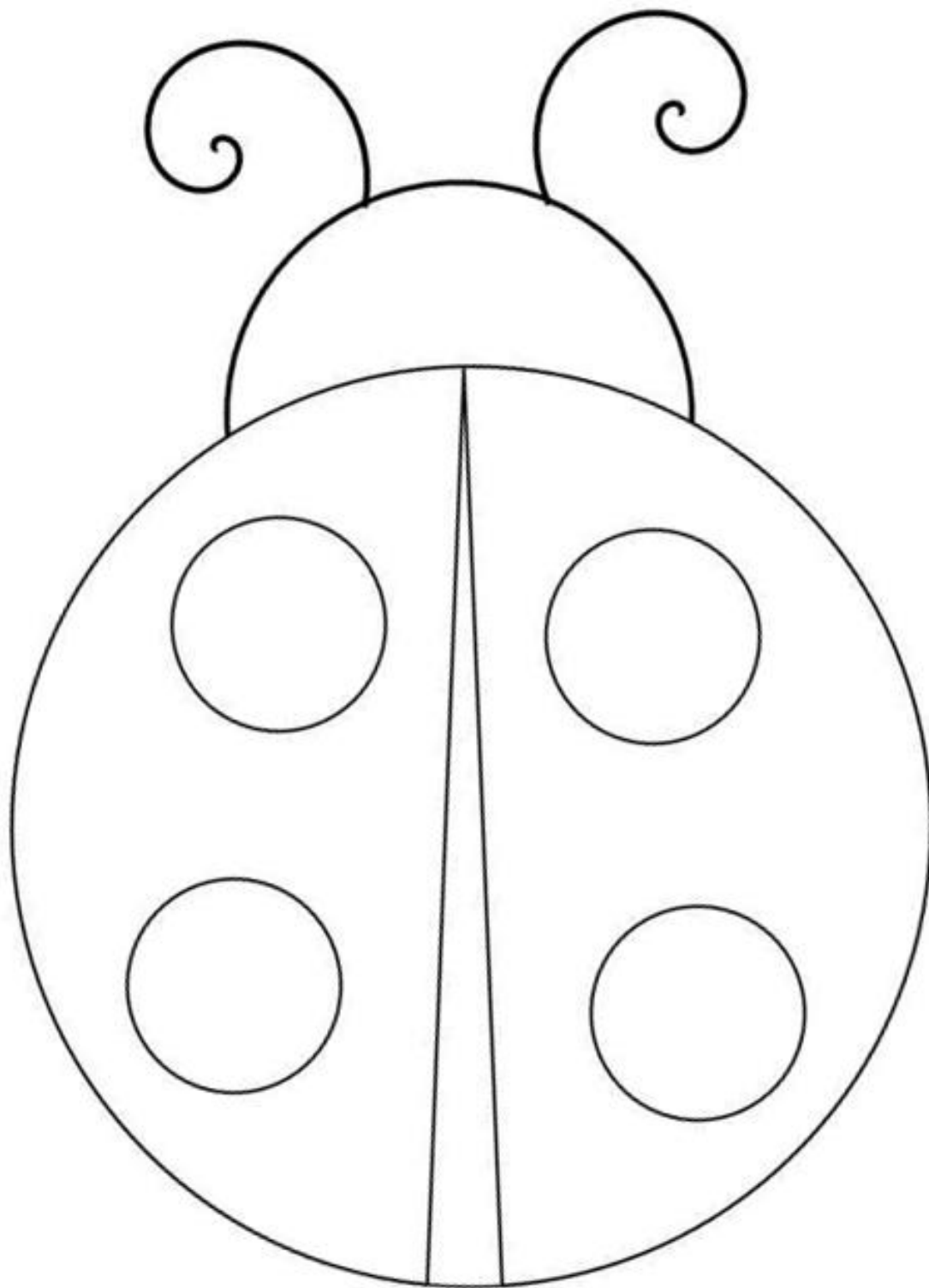
Zakrywajcie kolejno raz jedną połowę, raz drugą. Mam do Was pytanie: Czy obie połówki po odsłonięciu są takie same? Super – prawidłowa odpowiedź. To właśnie kochani jest symetria. Brawo!



Załącznik do zadania „Wiosenna symetria”

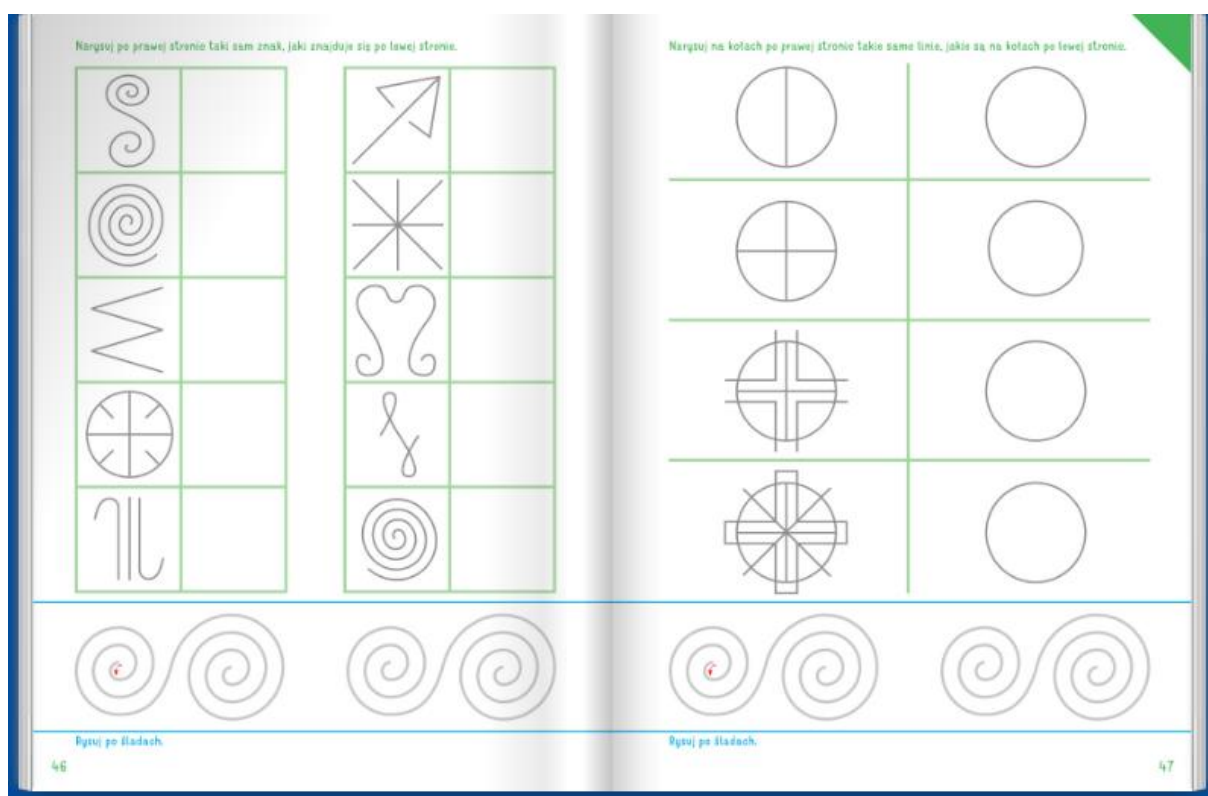


Załącznik do zadania „Wiosenna symetria”



Kochane Sówki. Bardzo dobrze poradziliście sobie z zadaniami. Zapraszam Was teraz do wspólnej zabawy. Dzisiaj poćwiczmy naszą celność. Przygotuj piłkę lub woreczek oraz sznurek. Ze sznurka ułóż duże koło. Stań 3 kroki od koła i staraj się do niego trafić, rzucając na zmianę prawą i lewą rączką. Jeśli trafisz cofasz się o krok. Ciekawe, ile kroków najwięcej zrobicie?
Powodzenia

Karty pracy do samodzielnego wykonania (cz.4, s. 46, 47)



Jesteście niesamowite – Brawo Sówki! Milego dnia!