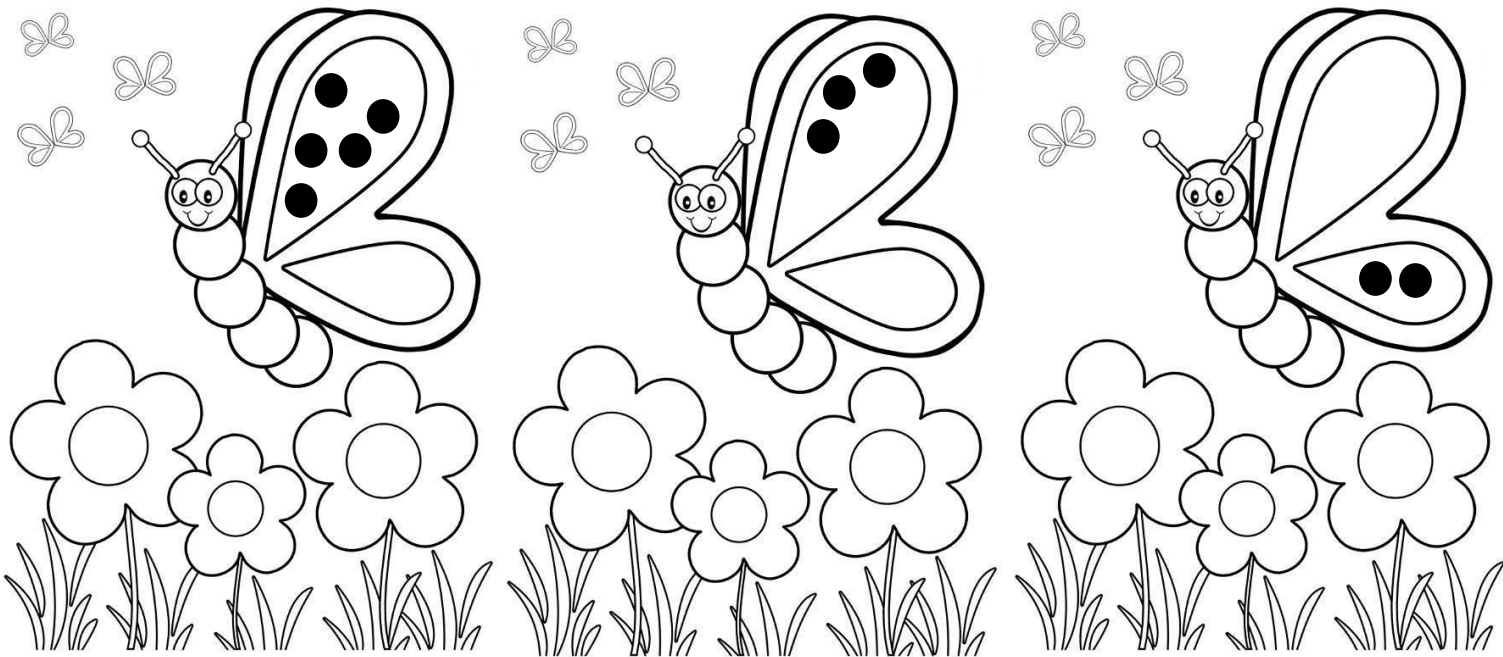


Kochane Sówki! Zapraszam was dzisiaj do wesołych zabaw matematycznych.

Na początek zabawa dydaktyczna „**Motylek na łące**”. Wybierzcie proszę i dopasujcie cyfrę, która odpowiada ilości kropek na skrzydłach motyla.



5

3

2

Ile było razem wszystkich kropek?

Posłuchajcie wiersza i zgodnie z tym, co usłyszycie spróbujcie ułożyć działanie.

Pamiętajcie ile było wszystkich kropek.

Dziś motylek nie w humorze, czym się martwisz o tej porze?

Wiatr mi zerwał 4 kropki, nie wiem, ile mi zostało?

--	--	--	--	--

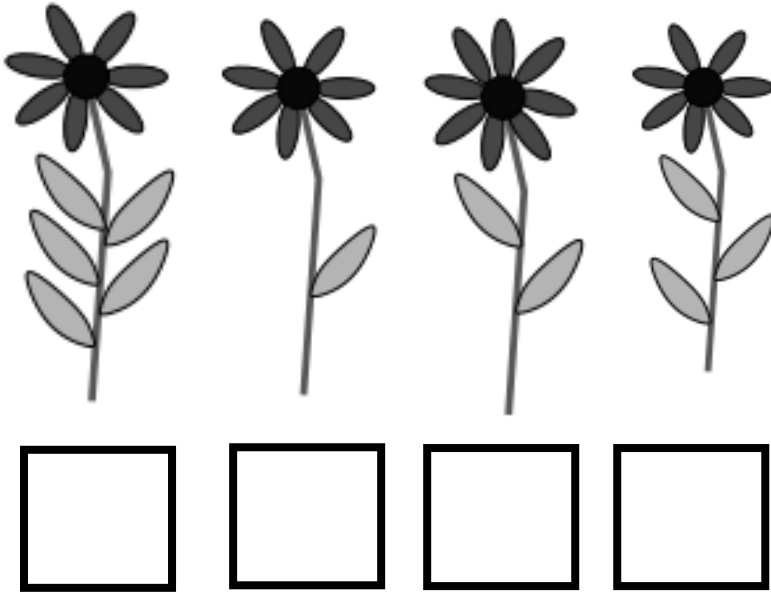
Dziś motylek jest w humorze, czym się cieszysz o tej porze?

Wiatr 2 kropki oddał mi, policz, ile teraz ich?

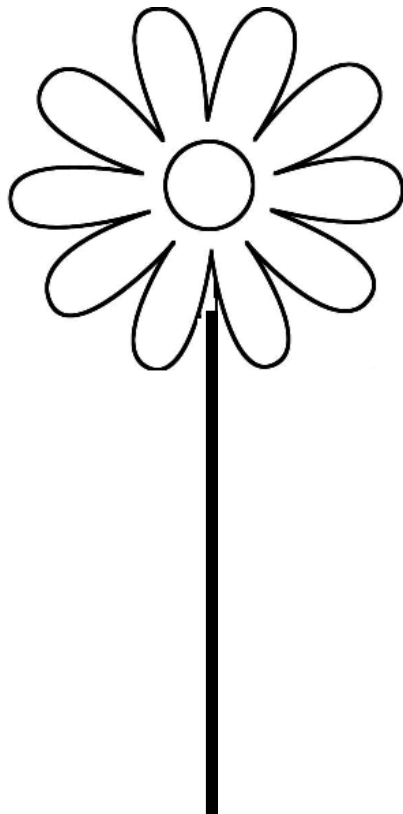
--	--	--	--	--

Kolejne zadanie, które dla was przygotowałam to „Ile listków jest na kwiatku?”.

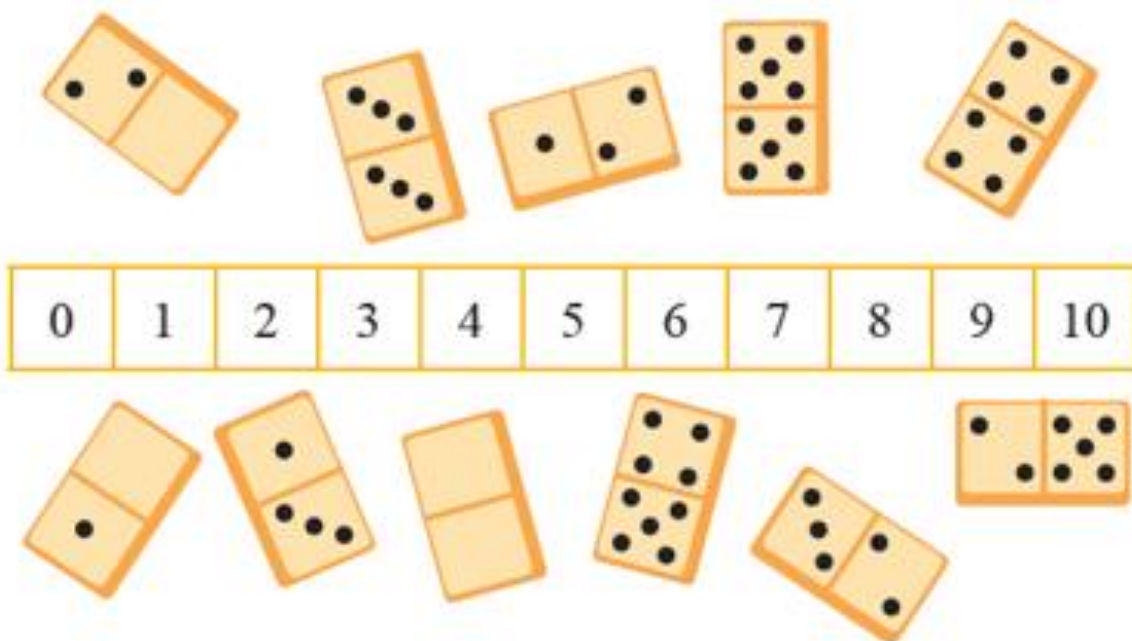
- Powiedzcie, ile na każdym kwiatku jest listków?
 - Ułóżcie kwiatki w kolejności od tego z najmniejszą ilością płatków.
- Podpiszcie cyframi.



Ile razem listków mają wszystkie kwiatki? Narysuj je na kwiatku.



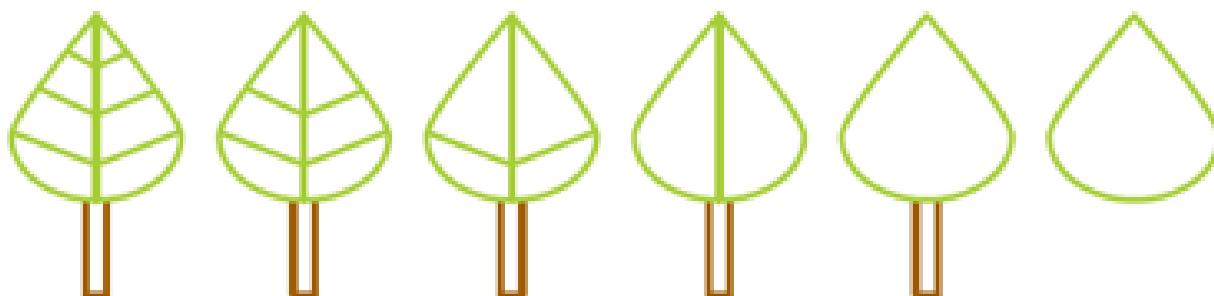
Policzcie oczka na każdej kostce. Połączcie obrazki kostek z odpowiednimi liczbami.



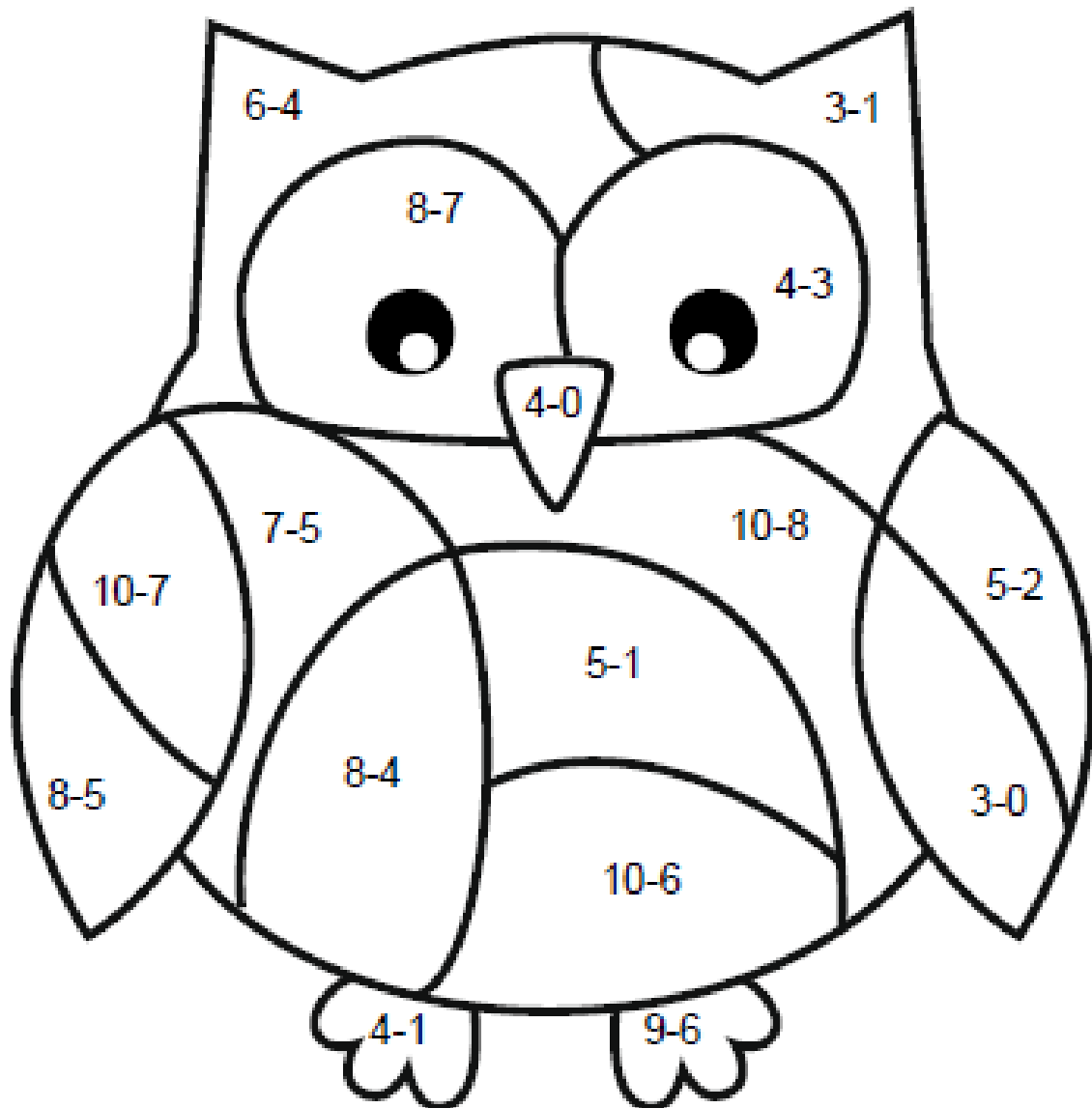
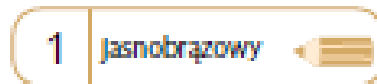
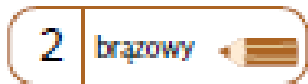
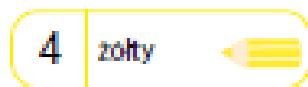
Obejrzyjcie zapisy działań matematycznych. Wykonajcie obliczenia na palcach. Połączcie działania z odpowiednimi liczbami – wynikami tych działań.

$6 + 3 =$	9	$4 + 2 =$
$8 - 2 =$	6	$10 - 1 =$
$4 + 3 =$	5	$8 - 3 =$
$5 + 0 =$	7	$9 - 2 =$

Dokończcie rysować drzewa według wzoru.



Kochani na zakończenie niespodzianka specjalnie dla was – „Matematyczna sówka”.



Dziękujemy wam za dzisiejszy dzień – piękna praca ☺