

1. Ola i Tomek robili prezenty dla mamy i taty.

Ola zrobiła wyklejany obrazek. Miała 7 motków włóczki i zużyła 5 do zrobienia obrazka. Skreśl tyle motków włóczki, ile zużyła Ola. Policz, ile jej zostało.



Tomek zrobił ramkę na zdjęcie z kamyków. Miał 9 kamyków i 6 wykorzystał do ozdobienia ramki. Skreśl tyle kamyków, ile zużył Tomek. Policz, ile mu zostało.



2. Policz, ile kurcząt szło za kurą.



Policz, ile kurcząt jest teraz. Przeczytaj działanie i sprawdź, ilu kurcząt brakuje.

$$9 - 6 = 3$$



3. Nalep znaki matematyczne i cyfrę w odpowiednich miejscach. Odczytaj działania.



1. Znajdź różnice na obrazkach. Powiedz, które przedmioty zmieniły swoje miejsca. Użyj słów: **za**, **przed**, **obok**, **pomiędzy**. Zaznacz różnice na dolnym obrazku.



2. Przyjrzyj się obrazkom na poprzedniej stronie. Przeczytaj zdania. Sprawdź, czy są one prawdziwe. Podkreśl wyrazy **tak** lub **nie**.

Lampa stoi na stole.

tak

nie

Tata nalewa mleko.

tak

nie

Na stole jest miska z owocami.

tak

nie

Mama maluje owoce.

tak

nie

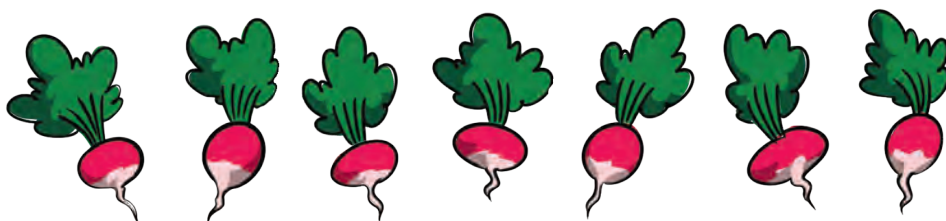
Kamil układa domino.

tak

nie

3. Przeczytaj działania. Skreśl rzodkiewki, klocki i pszczołki zgodnie z działaniami.

$$7-3=4$$



$$9-2=7$$



$$8-3=5$$



r R

r R



r

r o b o t

ro bot

robot

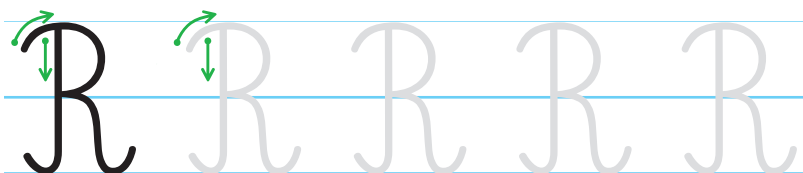


Robert

1. Opowiedz, co robił Trampolenek w Centrum Nauki.



2. Dokończ pisać po śladzie małą i wielką literę r.





3. Wskaż miejsce litery **r** w nazwach zdjęć. Pokoloruj na niebiesko odpowiednie kwadraty. Nalep podpisy do zdjęć.



--	--	--	--



--	--	--



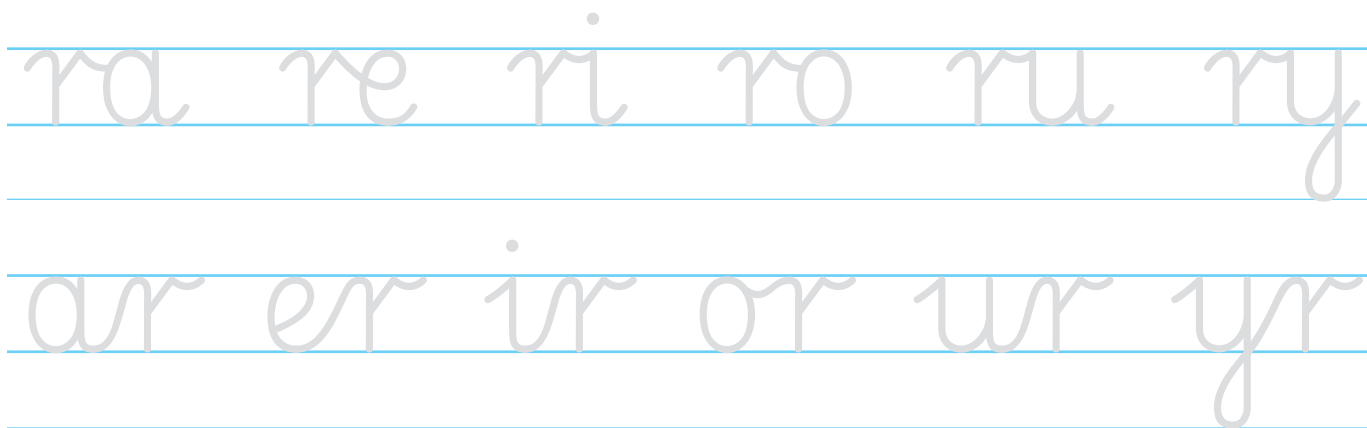
--	--	--	--



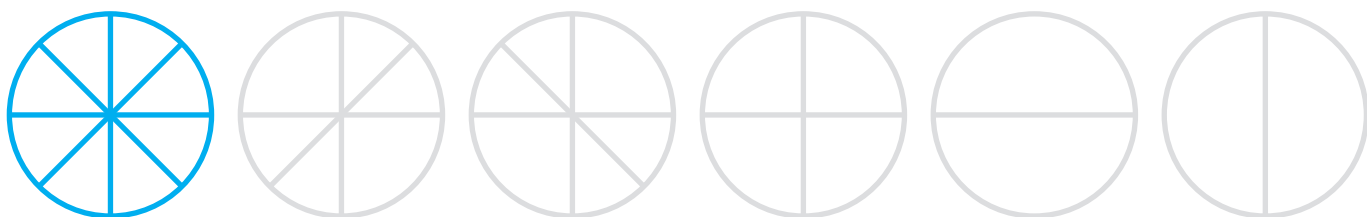
1. Marek i Marta wybrali się z rodzicami na wycieczkę rowerową. Po wycieczce zrobili rysunki. Nalep podpisy pod rysunkami.



2. Napisz po śladzie sylaby.



3. Dokończ rysować koła tak, aby wszystkie wyglądały jak pierwsze koło po lewej stronie.



4. Przeczytaj zdanie pod rysunkiem i dorysuj odpowiednie elementy. Pokoloruj rysunek.



Dom ma dwa okna i jeden komin.

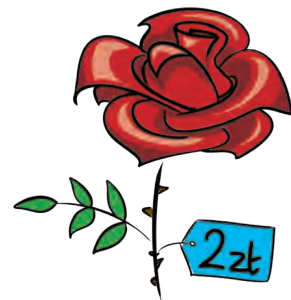
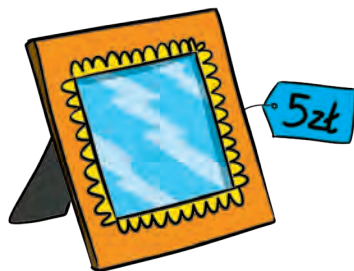
1. Nalep litery w hasłach krzyżówki.



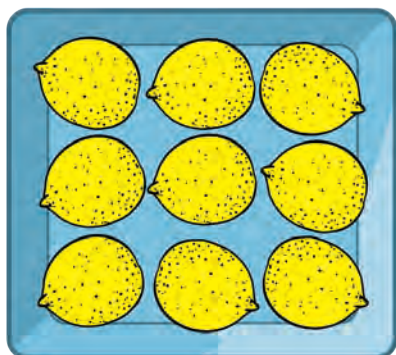
1	U	L					
2	B			T			
3	T	O		T			
4	R	O	W		R		
5	K		A	W		T	
6	P	A	R	A	S	O	



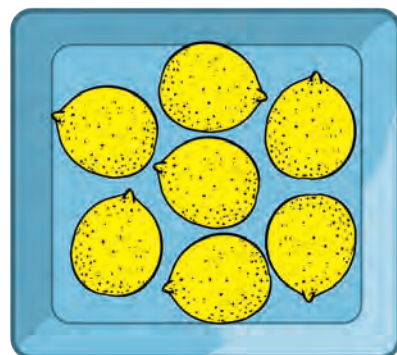
2. Popatrz na cenę, która jest przy każdym obrazku. Połącz obrazki z odpowiednimi monetami.



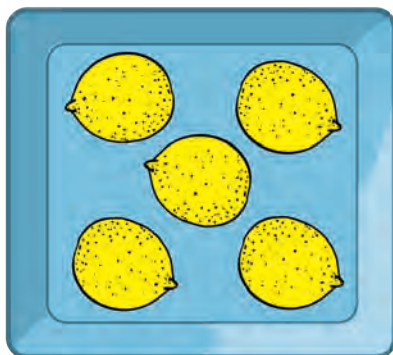
3. Przeczytaj działania. Skreśl odpowiednią liczbę cytryn na każdej tacy.



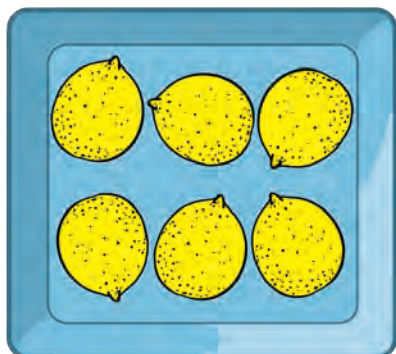
$$9 - 6 = 3$$



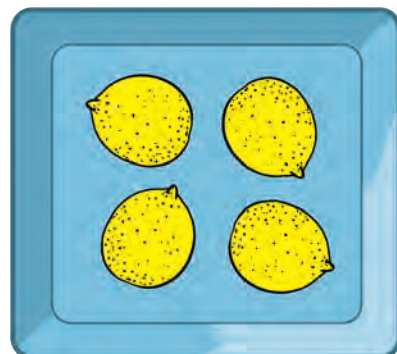
$$7 - 4 = 3$$



$$5 - 2 = 3$$



$$6 - 3 = 3$$



$$4 - 1 = 3$$