



ZIMOWE MRUKITUKI

ŁAMIGŁÓWKI, ZADANIA I KOŁOROWANKI
DLA DZIECI W WIEKU 4-10 LAT



Maria Frydrych-Szewczyk
MRUKITUKI.PL

Wstęp

ZIMOWE MRUKITUKI to zbiór łamigłówek, zadań i kolorowanek dla dzieci w wieku 4-10 lat.

Wszystkie zadania opracowałam na podstawie swojego doświadczenia w pracy z dziećmi w szkole i poza szkołą podczas zajęć rozwijających.

Ułożyłam łamigłówki w taki sposób, by dostosować je do dzieci z różnych grup wiekowych, stopniując poziom trudności, a przy tym wybierając ćwiczenia doskonalące różne umiejętności.

W celu uatrakcyjnienia zadań własnoręcznie wykonałam grafiki nawiązujące do tematyki zimowej.

Przygotowałam również specjalne karty służące do samodzielnego tworzenia zadań, które pozwolą dzieciom rozwijać swoją kreatywność i pomysłowość, a dzięki formie e-booka takie strony można drukować wielokrotnie.

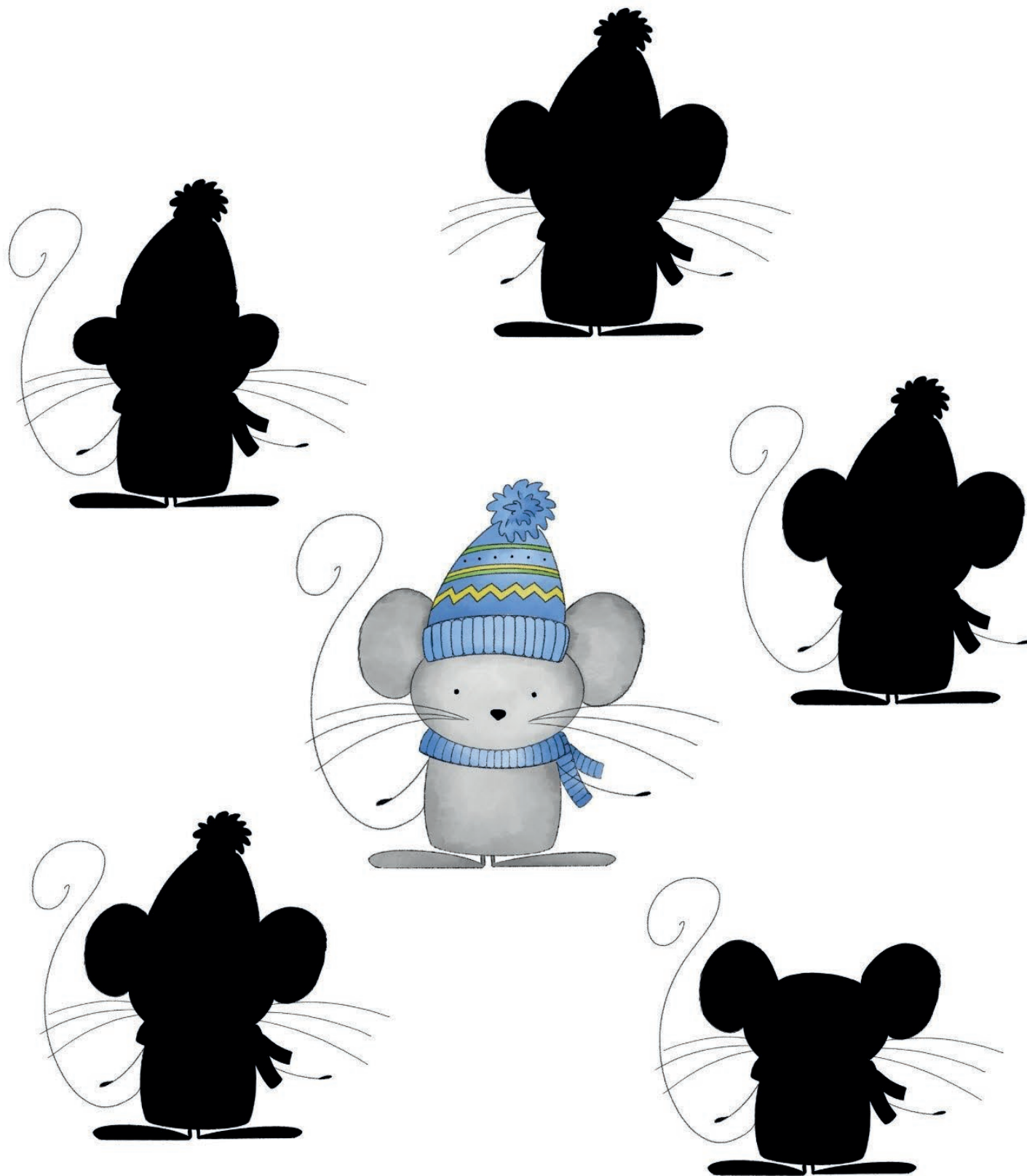
Mam nadzieję, że ZIMOWE MRUKITUKI będą inspiracją dla rodziców i nauczycieli do wspólnej zabawy, która jednocześnie rozwija umiejętności dziecka i przynosi wiele radości.

Życzę udanej zabawy podczas rozwiązywania zadań

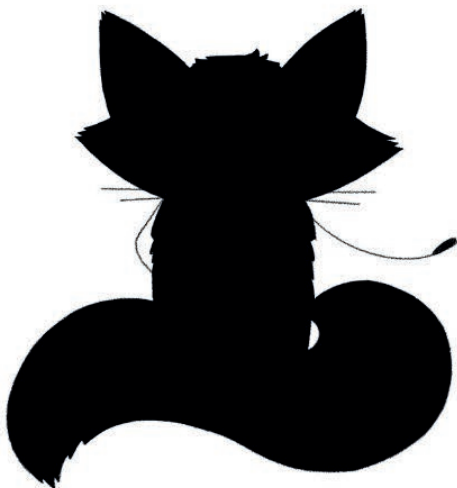
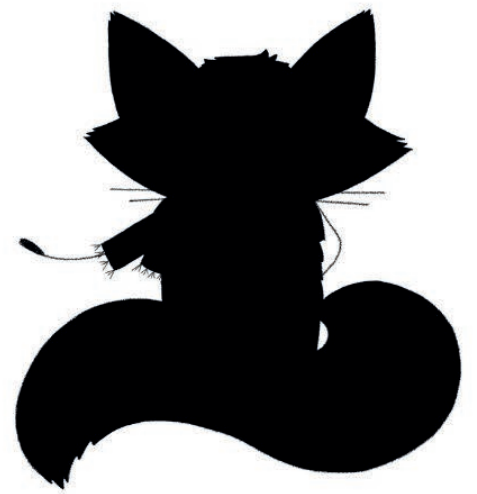
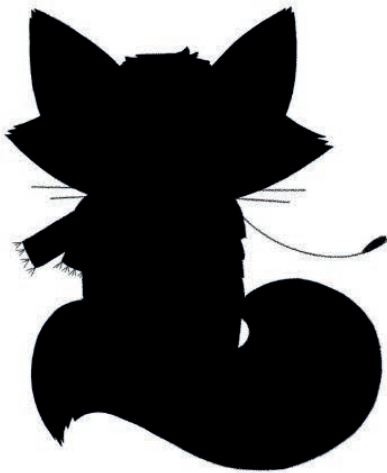
Maria Frydrych-Szewczyk

MRUKITUKI

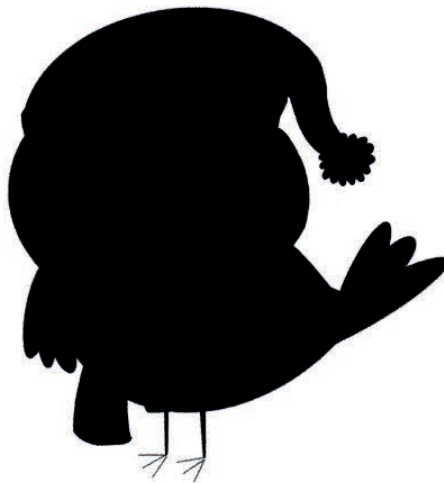
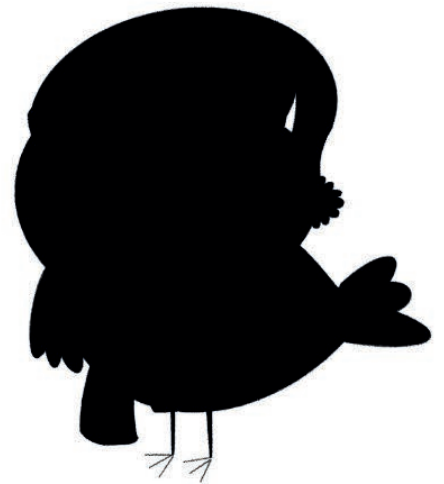
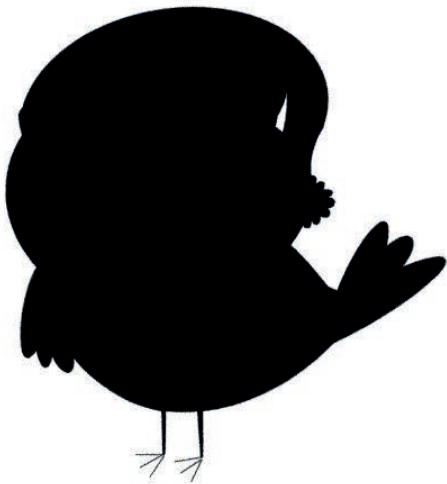
Znajdź cień myszki i otocz go pętlą.



Znajdź cień lisa i otocz go pętlą.



Znajdź cień gila i otocz go pętlą.

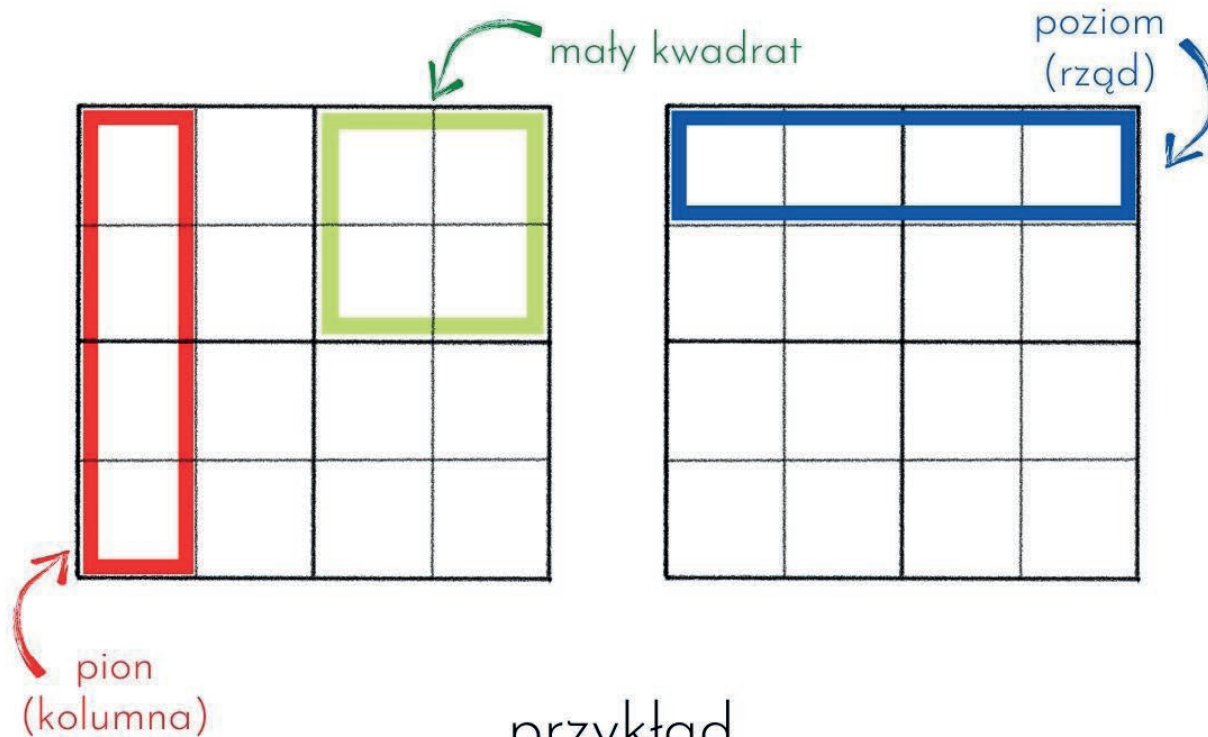


Znajdź cień królika i otocz go pętlą.

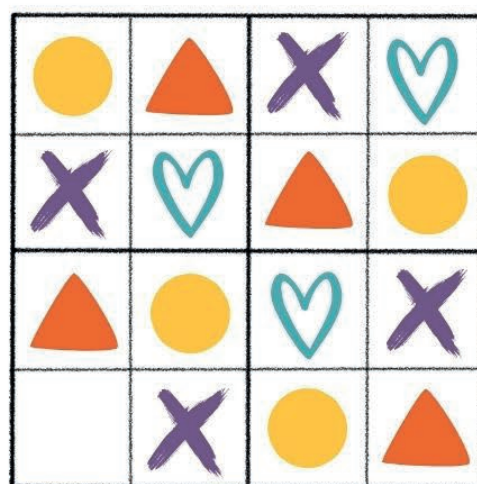
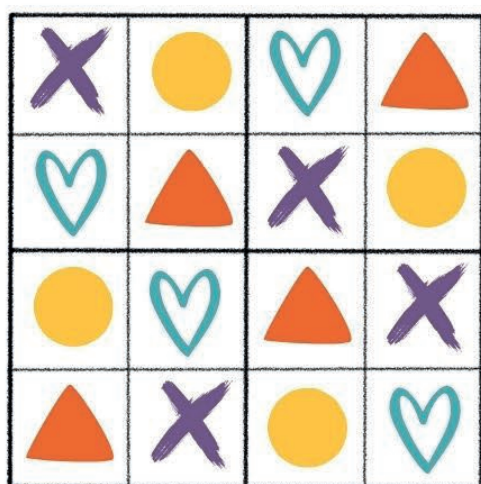


Rozwiż sudoku. Wstaw brakujcne obrazki.

Uwaga: každy obrazek może pojawić się tylko raz w pionie (kolumnie), poziomie (rzędmie) oraz w małym kwadracie (4 pola na 4).



przykład



Jak myślisz, którego obrazka tu brakuje?

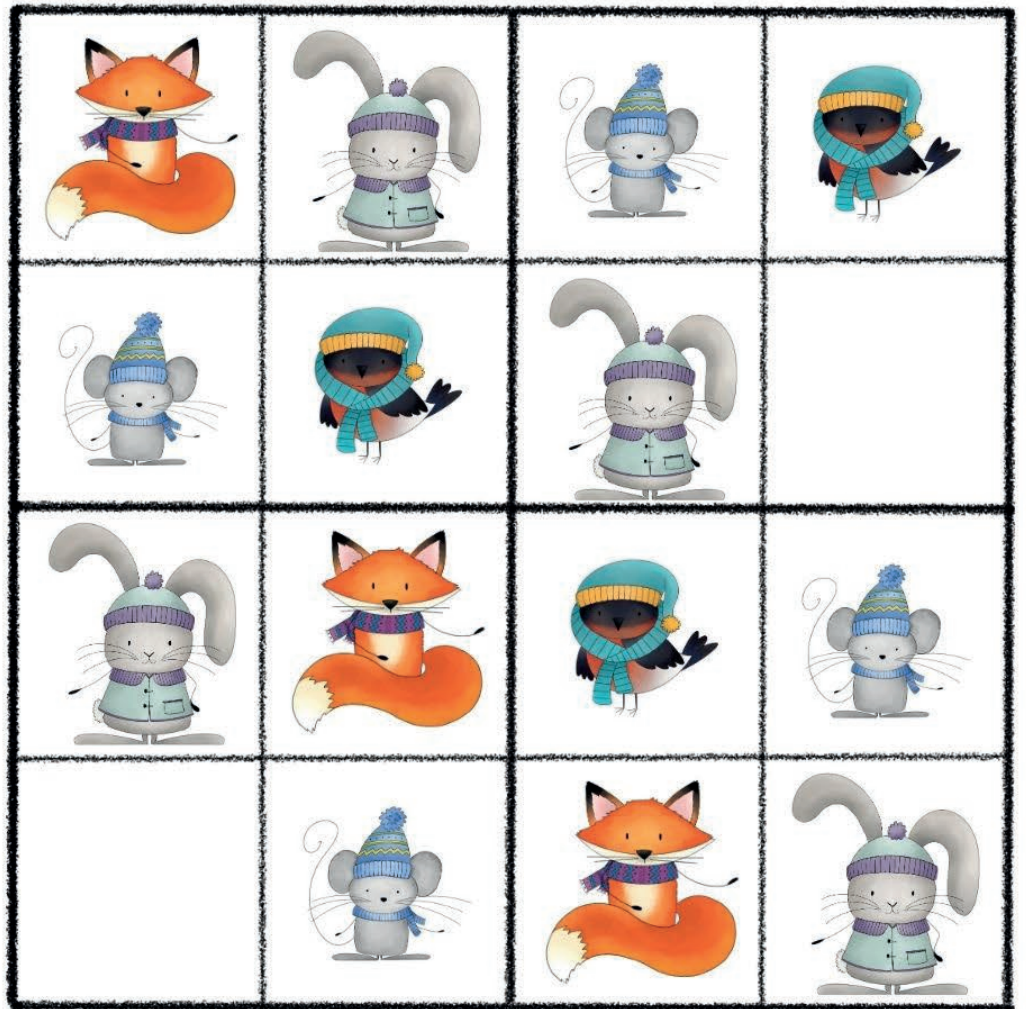
Wytnij obrazki po liniach, a następnie użyj ich,
by uzupełniać sudoku - nie przyklejaj ich,
bo zabraknie :)



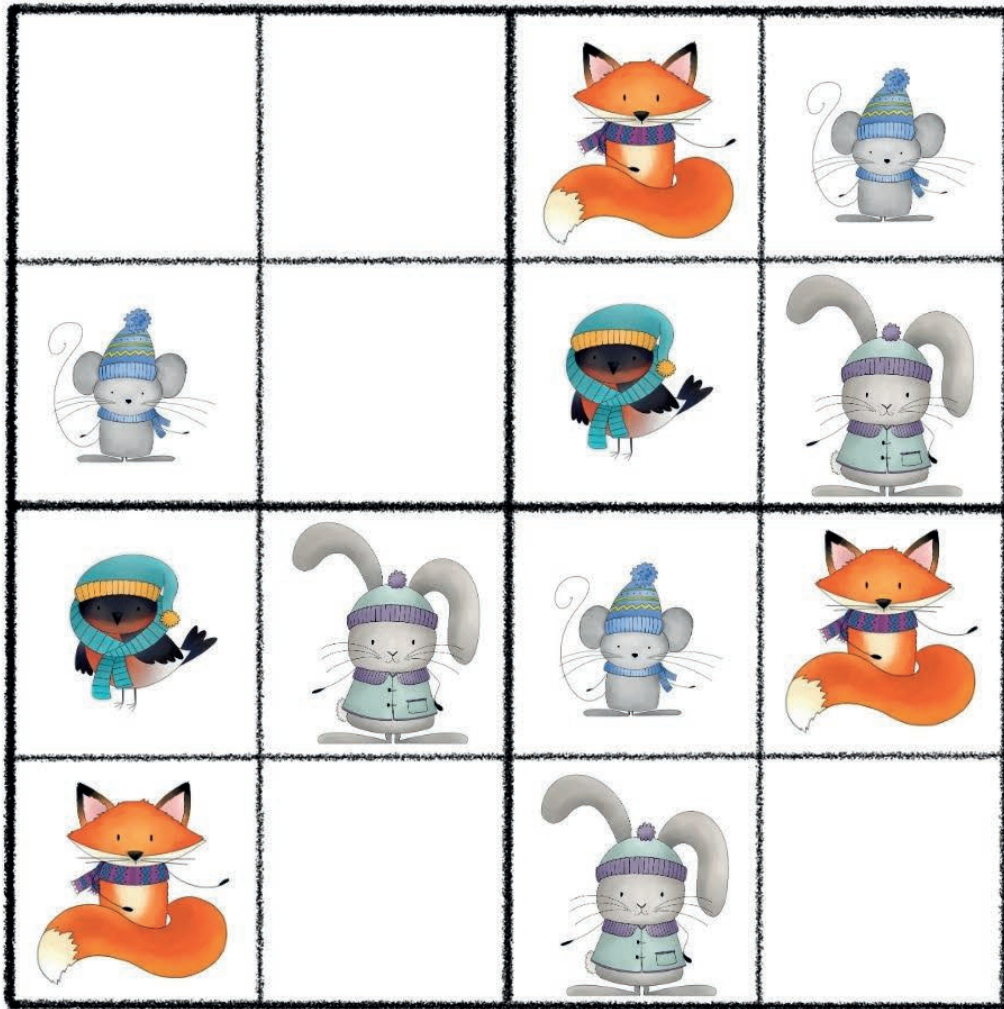
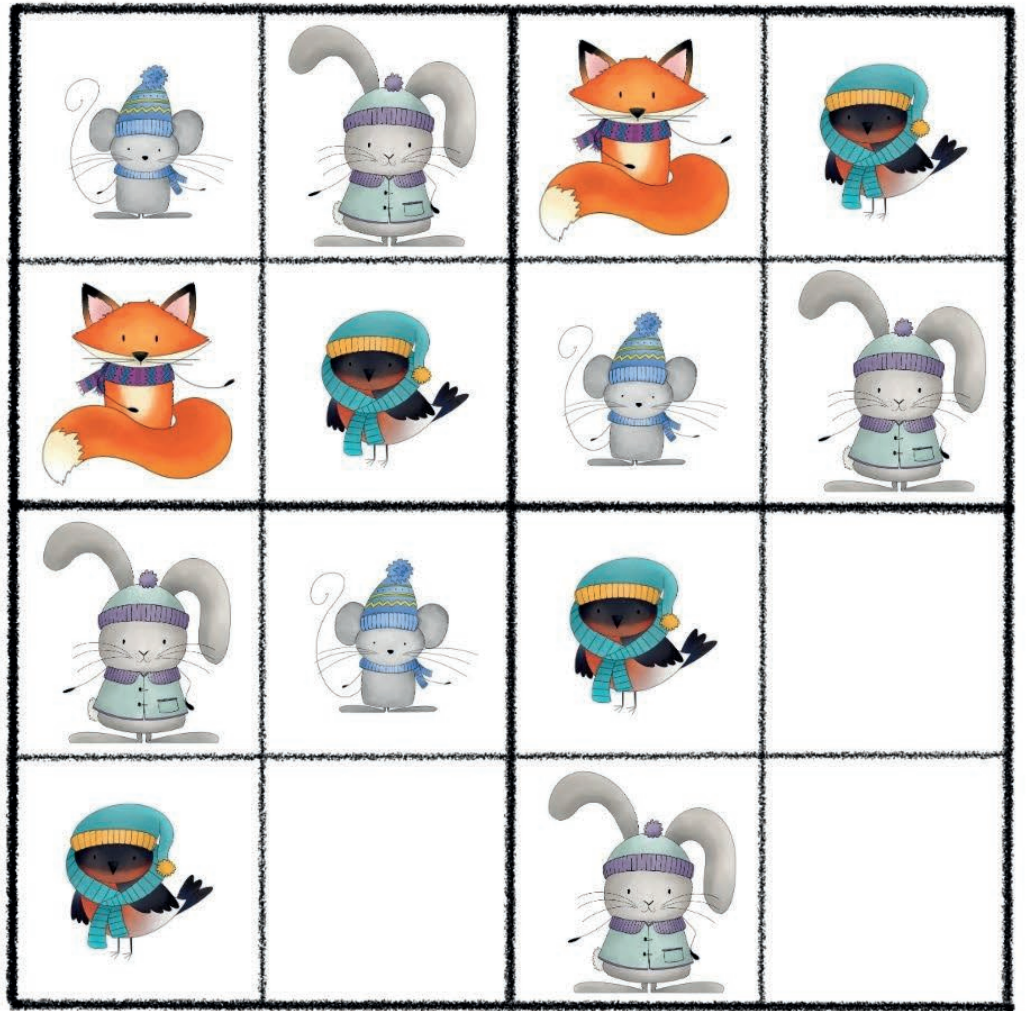


7

2



3

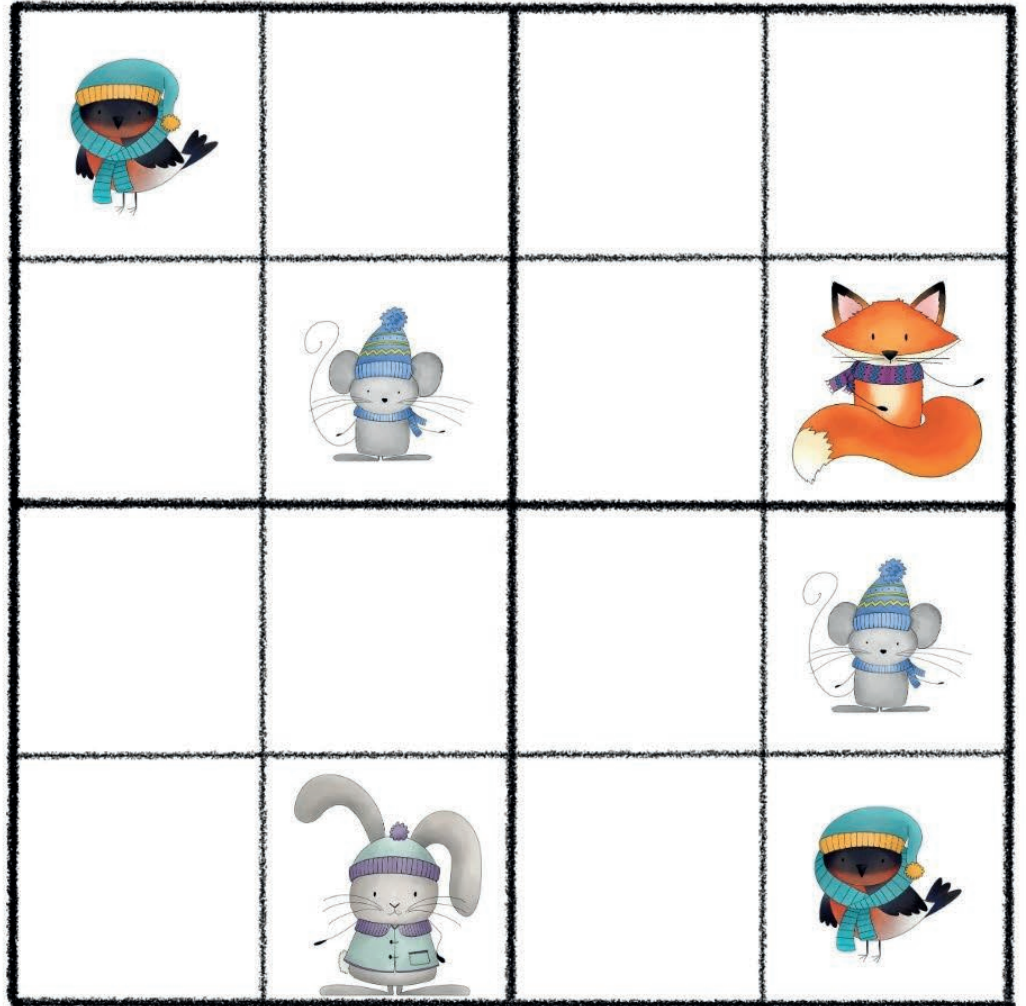


4



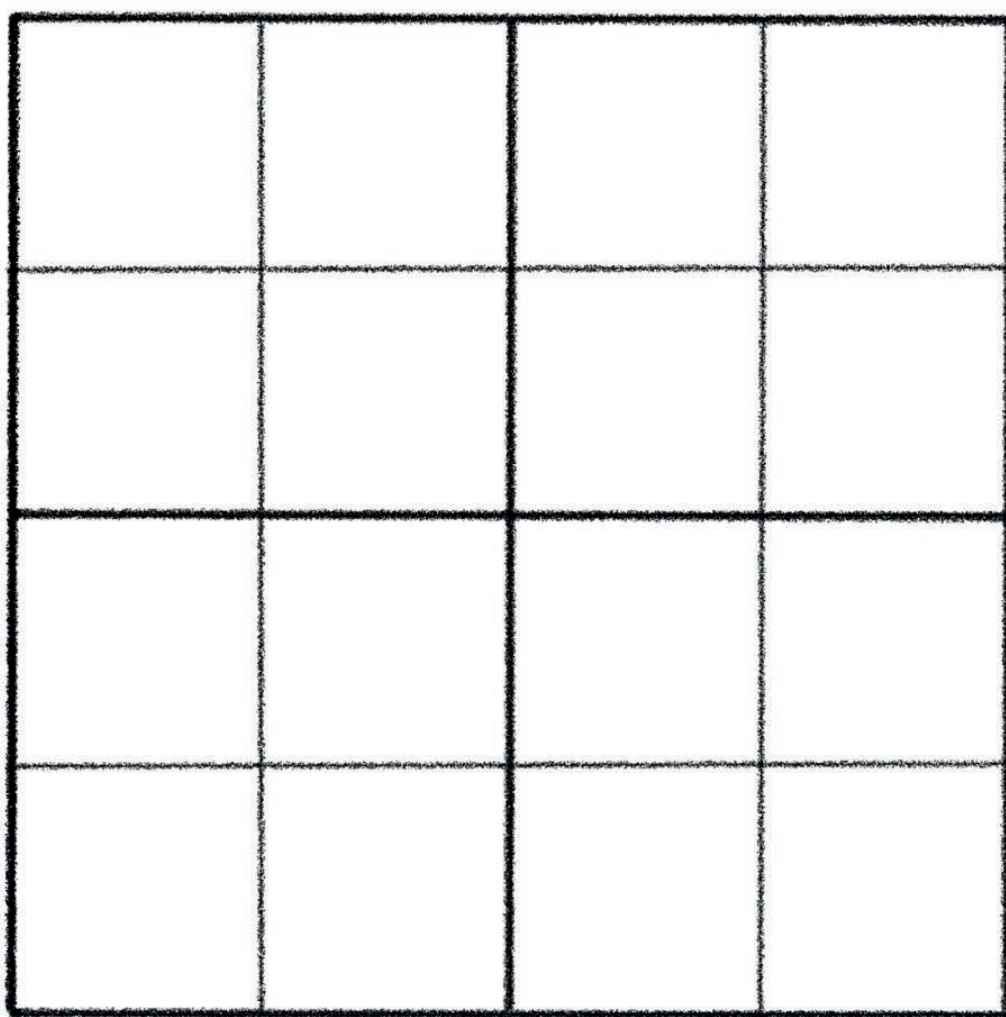
5

6





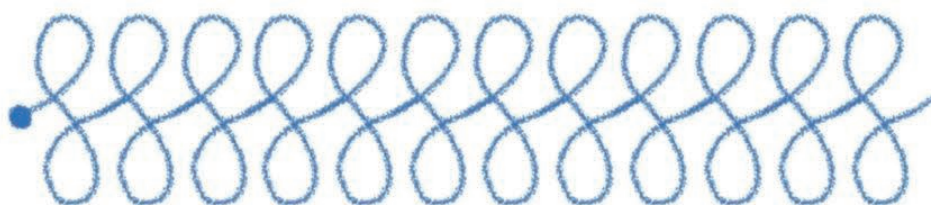
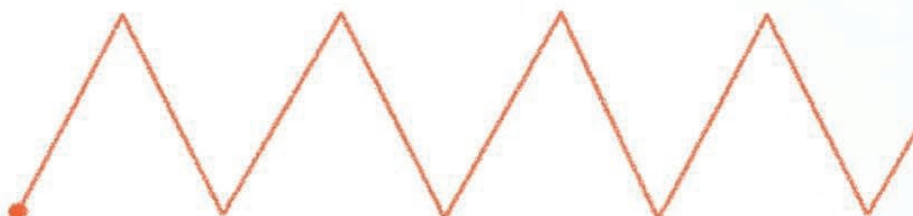
Teraz spróbuj samodzielnie zrobić
sudoku dla kogoś z rodziny.



Połącz w pary płatki śniegu. Który płatek śniegu nie ma pary? Otocz go pętlą.



Narysuj trasę każdego zwierzątka.



Pokoloruj kratki według kodu i odkryj, jaki obrazek powstanie. Aby było łatwiej odszukiwać kratki, użyj kolorowego paska lub linijki.



A1, B3, C2, E1, B4,
A2, C3, B2, B1, D1,
C4, D2, D4, E2, D3

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

Co to za zwierzę? _____



C2, H2



D5, G5



B9, D9, J9, H9, F9



C7, H7, D8, C8, G8, H8



C9, J10, G9, E9, I9



D7, F8, E8, G7, E7, F7

H10, E5, I3, A5, A6, A7, F6, G3, H4, D1, J7, C4, H6, G1,



E10, B3, D4, H5, I8, I5, B5, I4, J5, J6, C10, D2, G2, G10,

D10, F10, B1, E6, B7, E4, B8, C1, I2, I1, B6, G6, F5, I6,

I7, C3, D6, C5, B2, F4, H1, D3, C6, G4, E3, F3, H3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

2

Co to za zwierzę? _____

Pomóż królikowi znaleźć drogę do marchewek.



Znajdź drogę liska do jego kolegi.

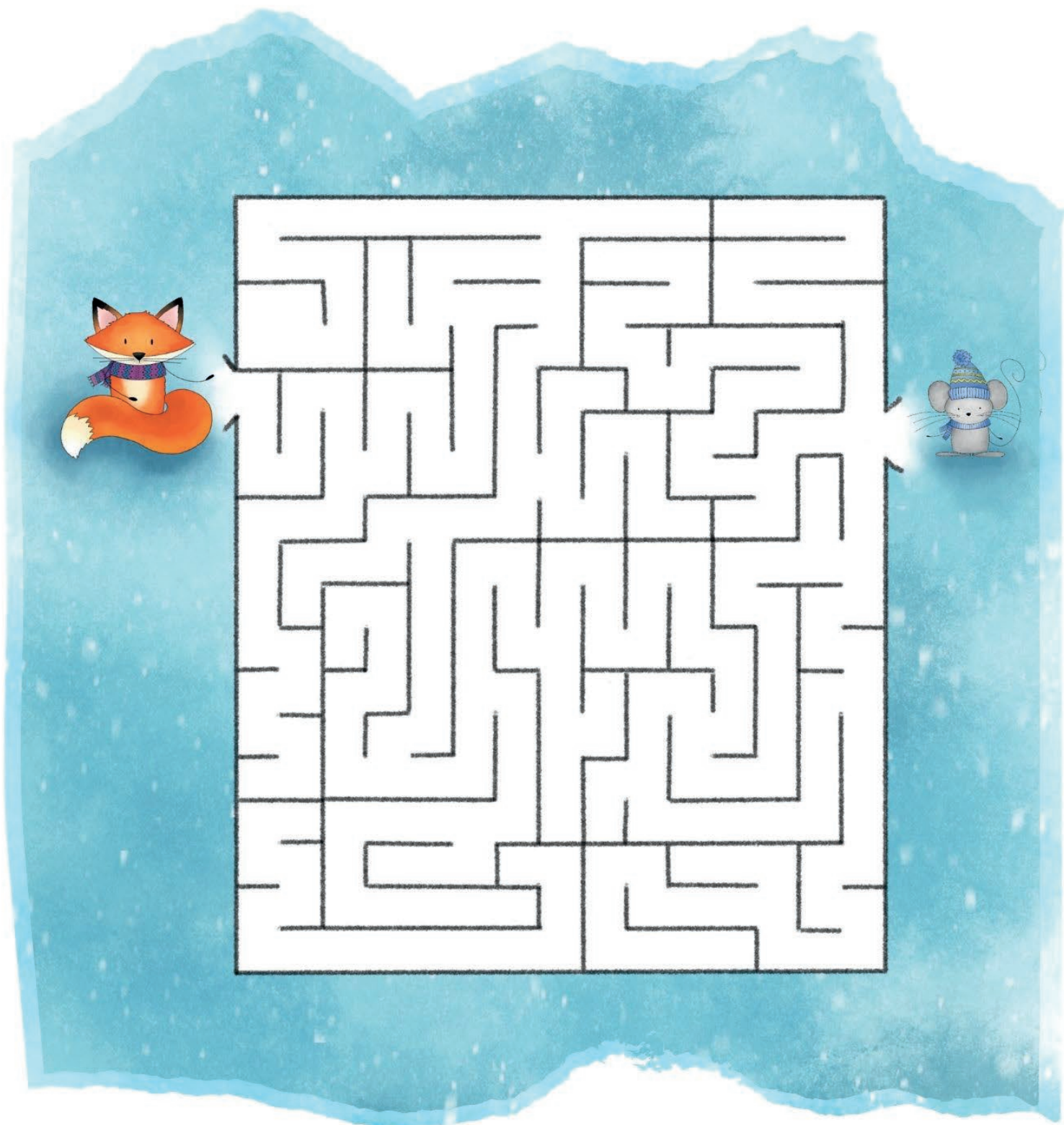


Pomóż królikowi odszukać zgubioną myszkę.



Wskazówka: niektóre funele przechodzą dołem, a niektóre górą.

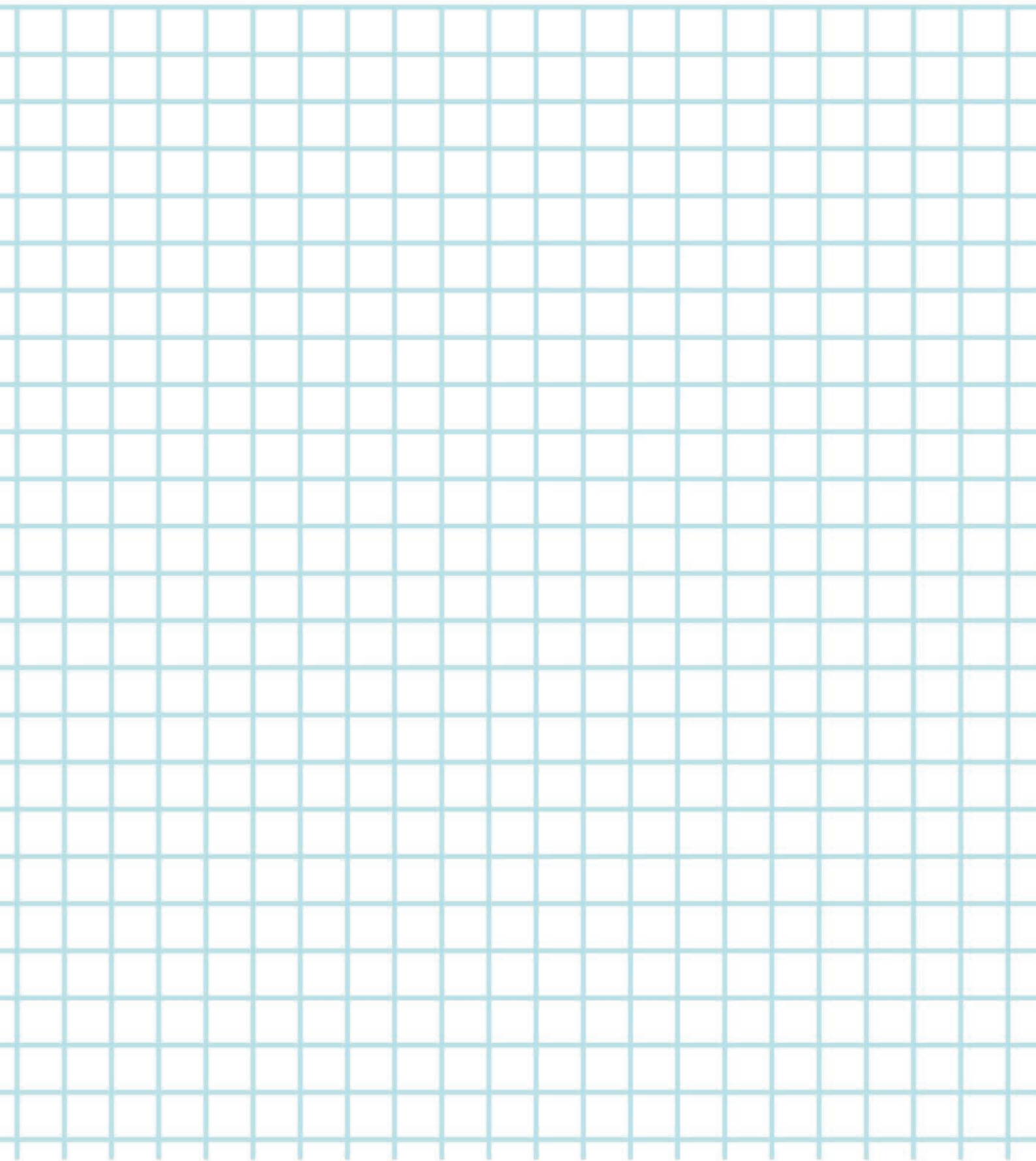
Pomóż liskowi odszukać drogę do myszki, następnie pokoloruj tę trasę szarą kredką lub ołówkiem. Czy widzisz jakiś obrazek?



Obrazki do wycięcia i zabawy



Spróbuj stworzyć swój labirynt.
Możesz wykorzystać postacie do wycięcia
lub narysować własne.

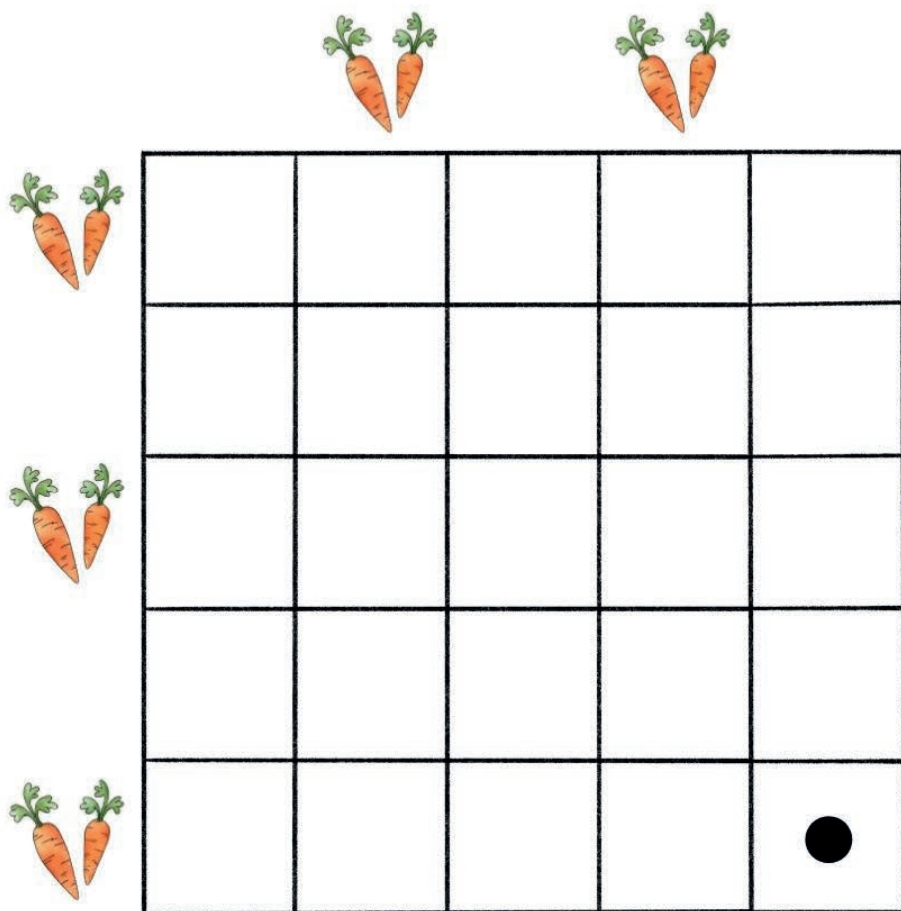
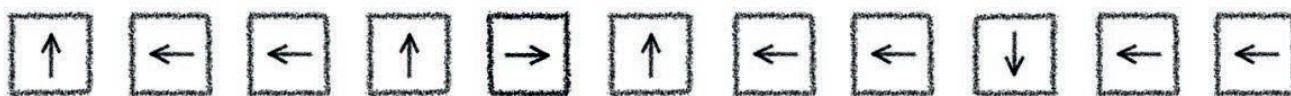


Królik kicał w poszukiwaniu marchewek.

Sprawdź, które marchewki zjadł.

Strzałki wskazują drogę, którą kicał królik.

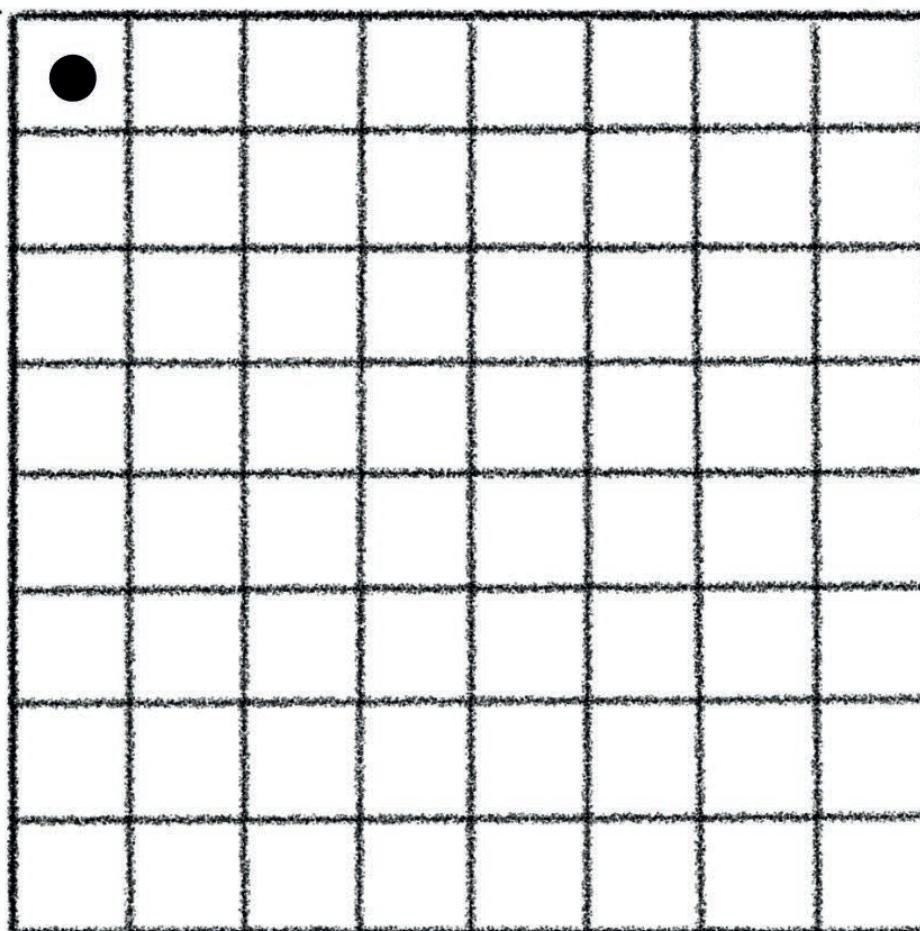
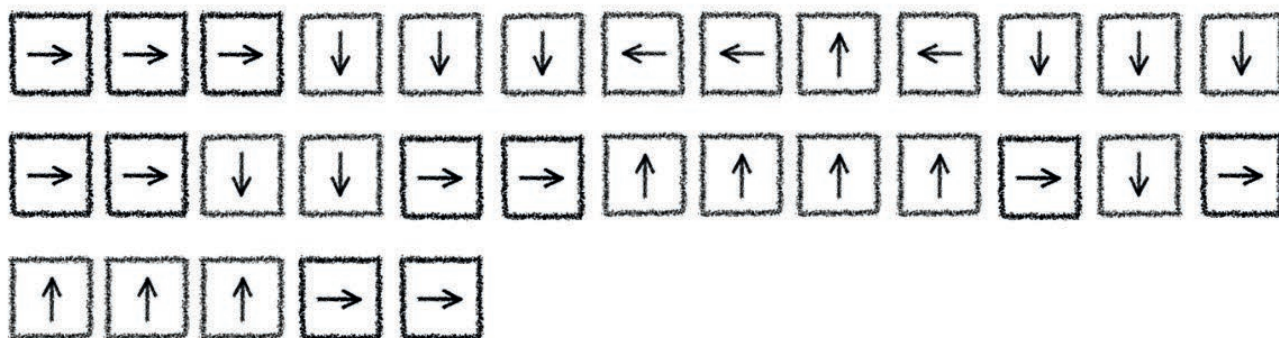
Narysuj tę trasę, zacznij od pola z kropką i kicaj według strzałek po kratkach.



Do których marchewek przykica królik tym razem?

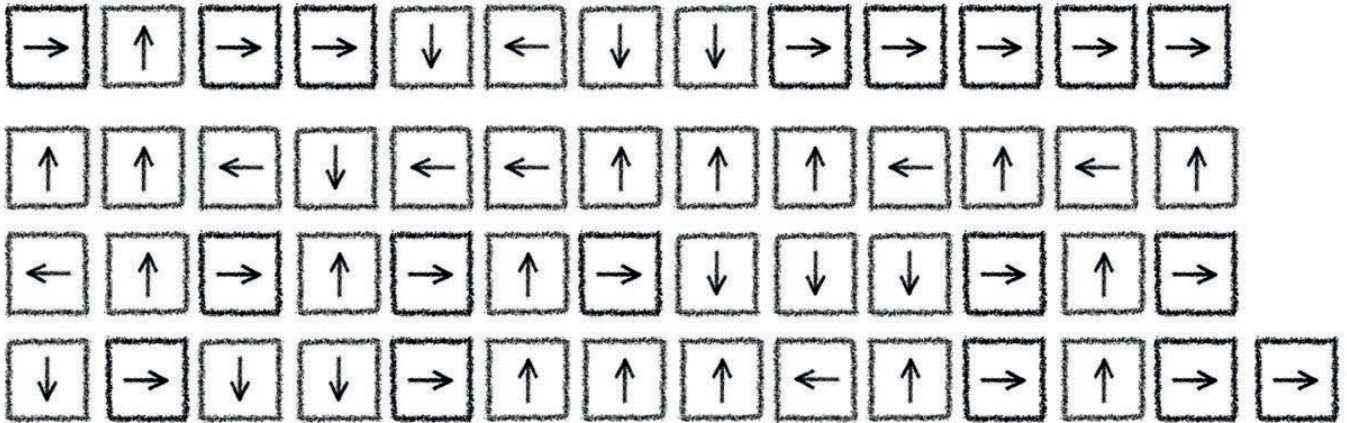
Narysuj tę trasę. Aby się nie zgubić,

skreślaj użyte strzałki.

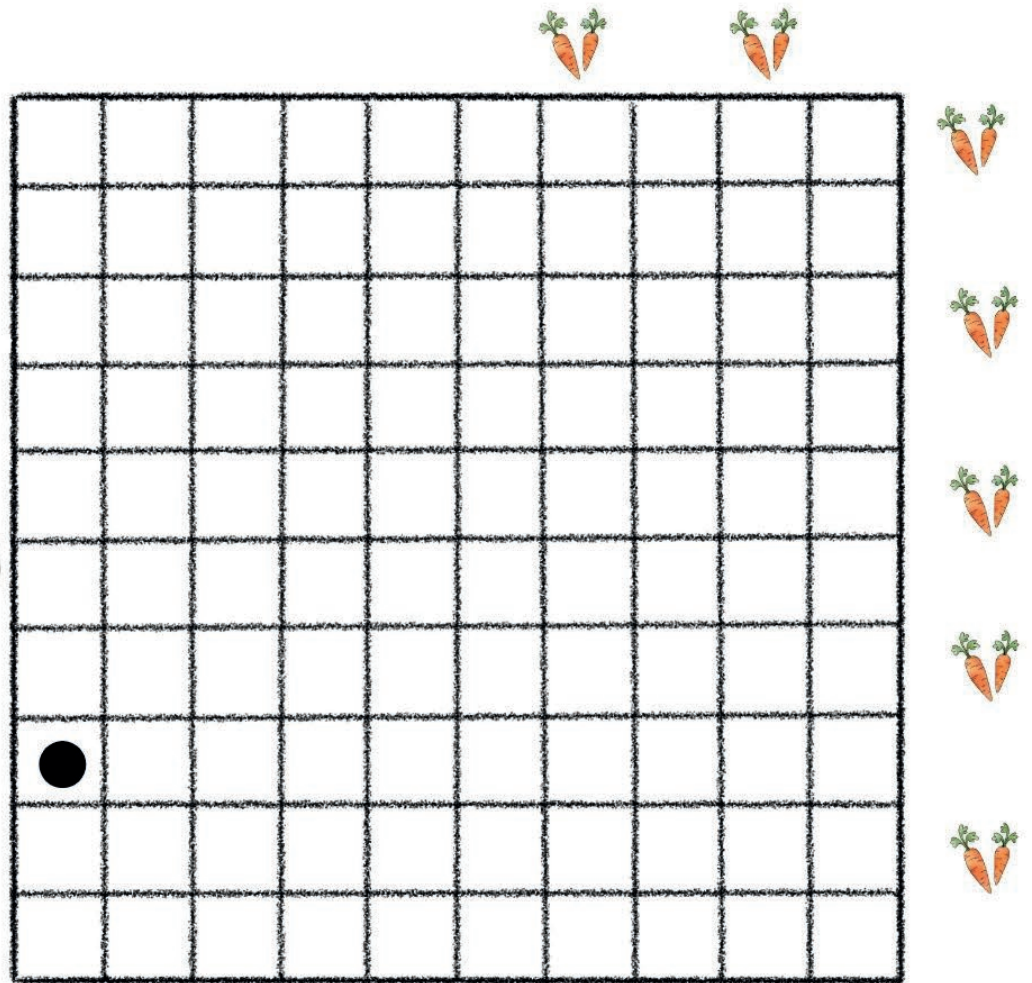


2

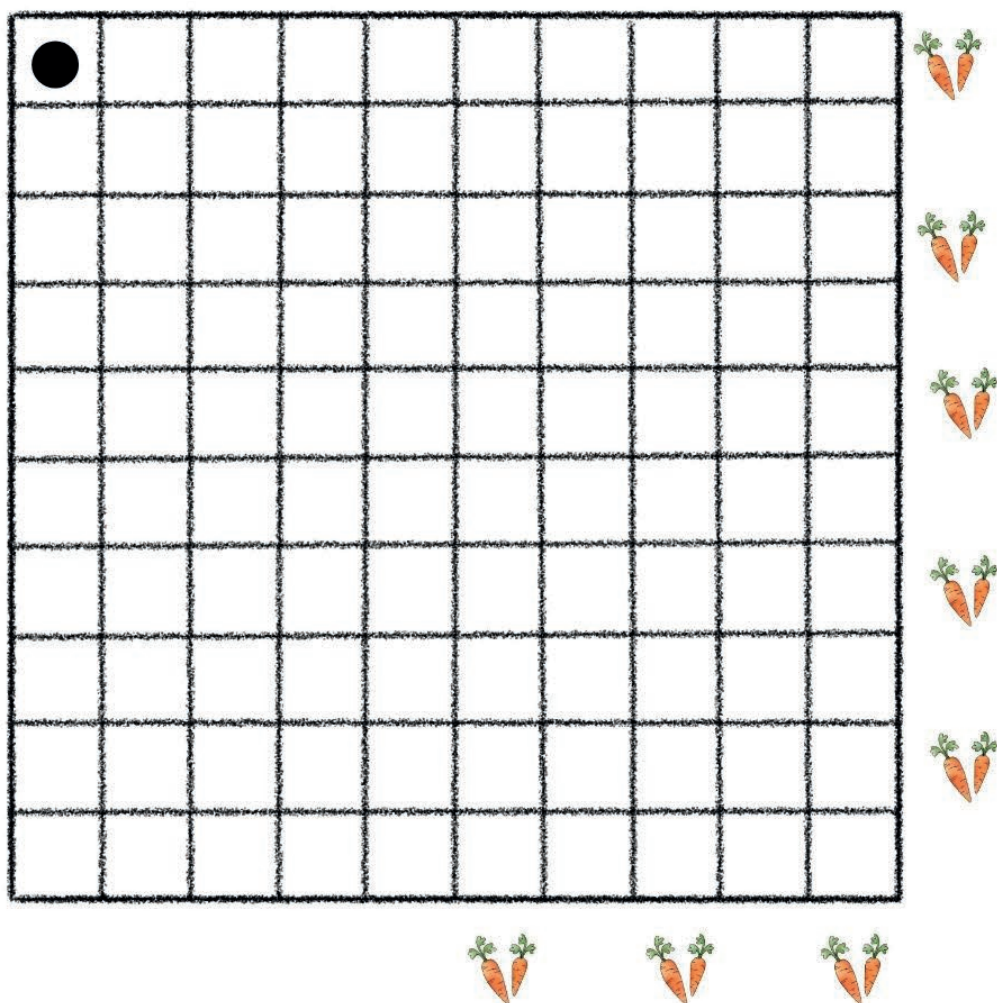
Czy potrafisz wskazać drogę królika do marchewek tym razem?



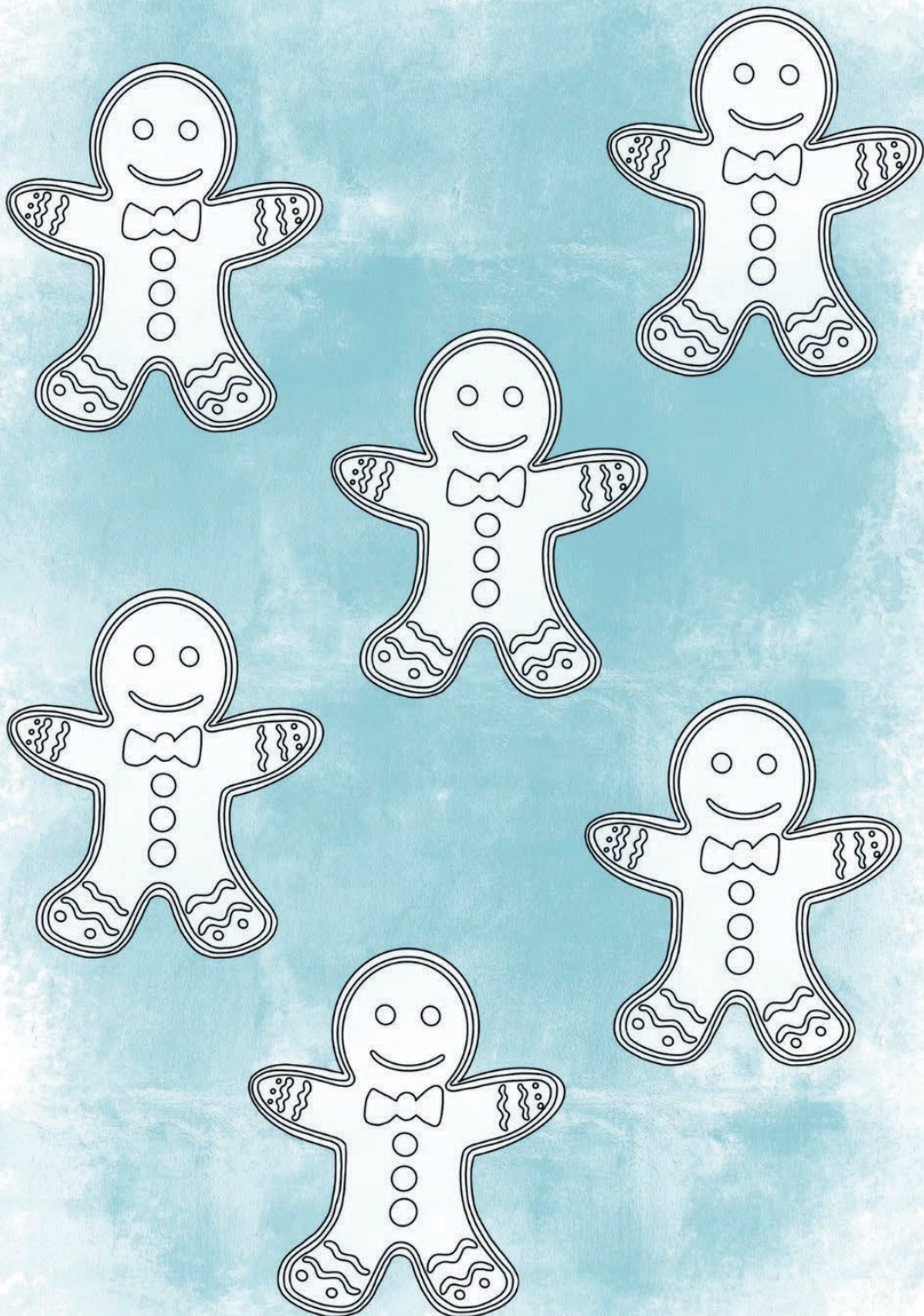
3



Spróbuj samodzielnie zakodować drogę królika do marchewek. Tak przygotowane zadanie daj do rozwiązania komuś bliskiemu.



Wybierz 3 kredki. Pokoloruj guziki ciastkowych ludków tak, żeby każdy miał 3 różne kolory, ale za każdym razem ułożone w innej kolejności.





Myszka ma 3 braci, a każdy z nich ma 2 siostry.
Ile myszek jest w tej rodzinie (nie licząc mamy
myszki i taty myszki)?

Na gałęzce siedziało 5 sikorek i 8 gili.
Po chwili 6 ptaszków odleciało.
Czy wśród nich odleciał chociaż jeden gil?



Lisek, biegnąc ścieżką przy lesie, znalazł leżącą
na ziemi zgubioną rękawiczkę. Gdyby biegły
2 liski, to ile rękawiczek znalazłyby na ścieżce?

4 króliki zjadły w sumie 22 marchewki.
Każdy kolejny królik zjadł o 1 marchewkę więcej
od poprzedniego.
Ile marchewek zjadł każdy królik?

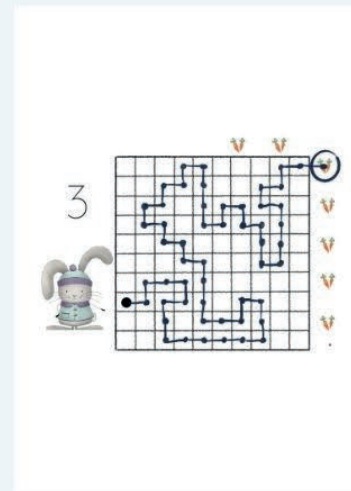
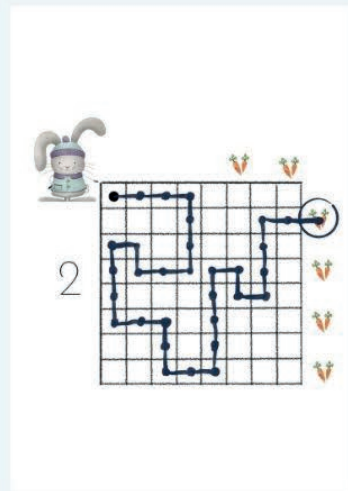
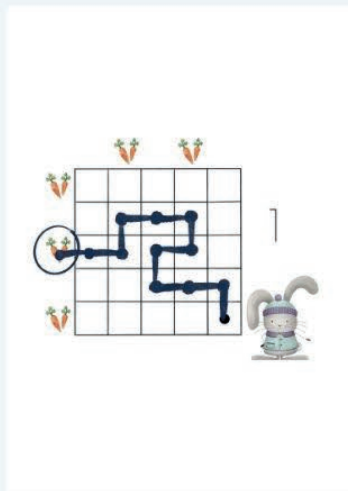
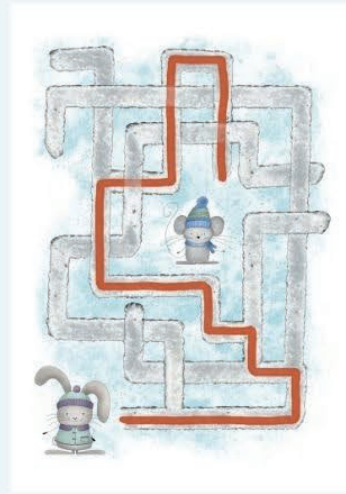












-  6
-  TAK
-  Tylko jedną.
-  4,5,6,7