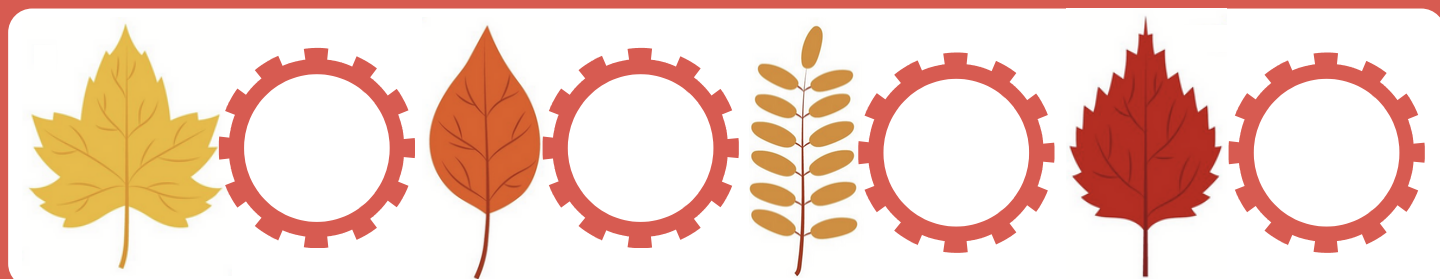


JESIENNA KSIĄŻKA AKTYWNOŚCIOWA



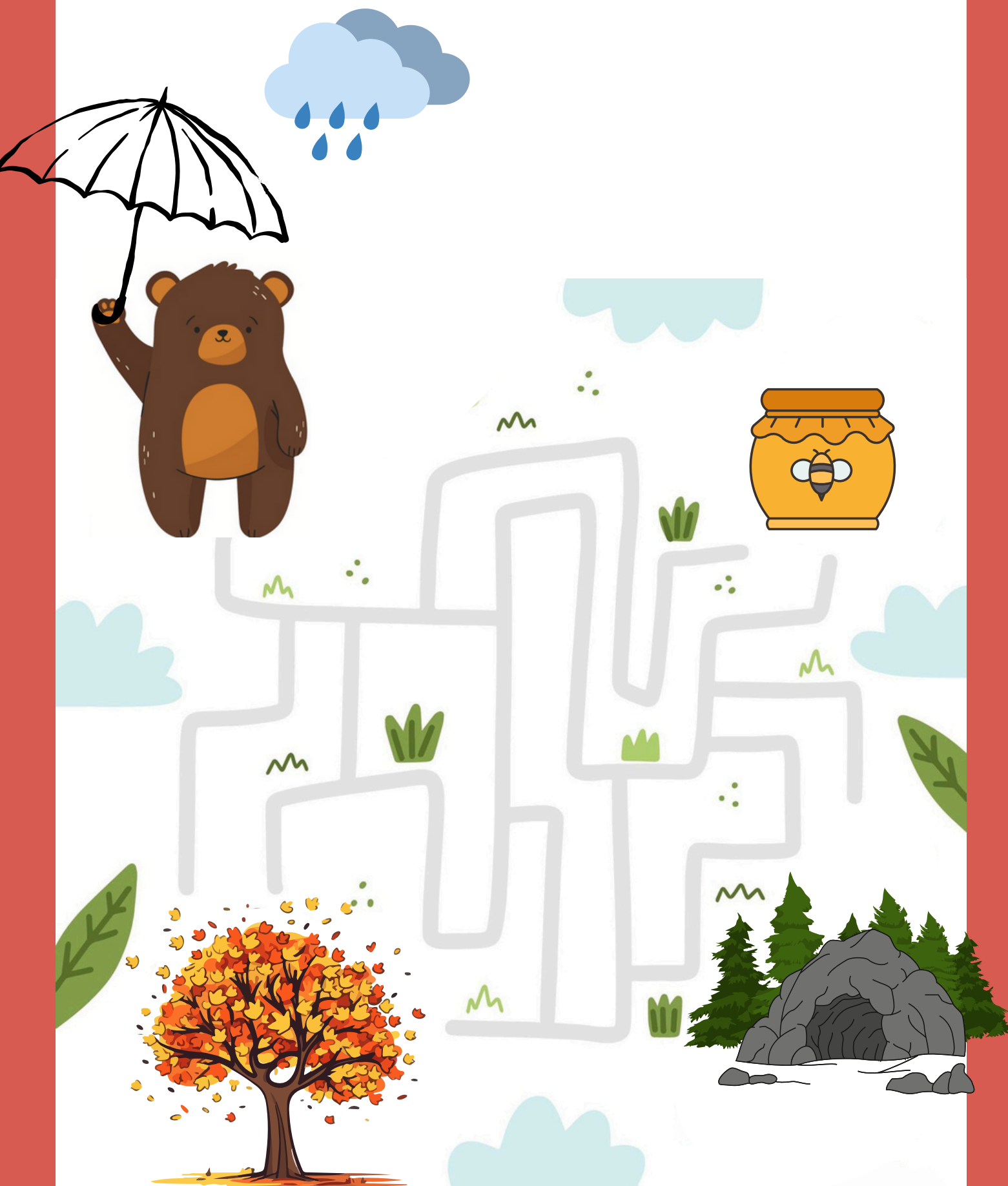
Policz wszystkie rodzaje liści.



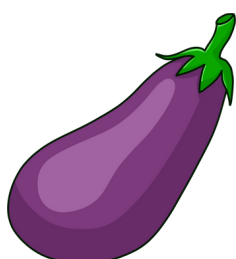
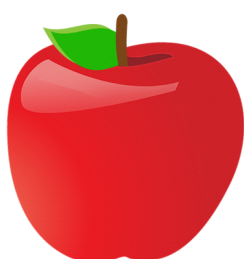
Połącz cyfry w kolejności od największej do najmniejszej.



Wybierz właściwą drogę i zaprowadź
niedźwiadka do gawry.



Z każdego rzędu wykreśl jeden element niepasujący do reszty.



Utwórz jak najwięcej par, łącząc liski z szopami. Zaznacz prawdziwe zdanie.

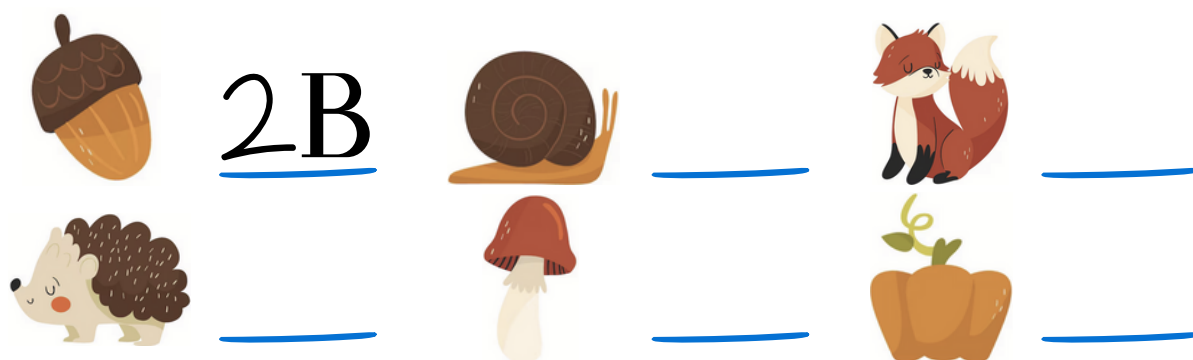
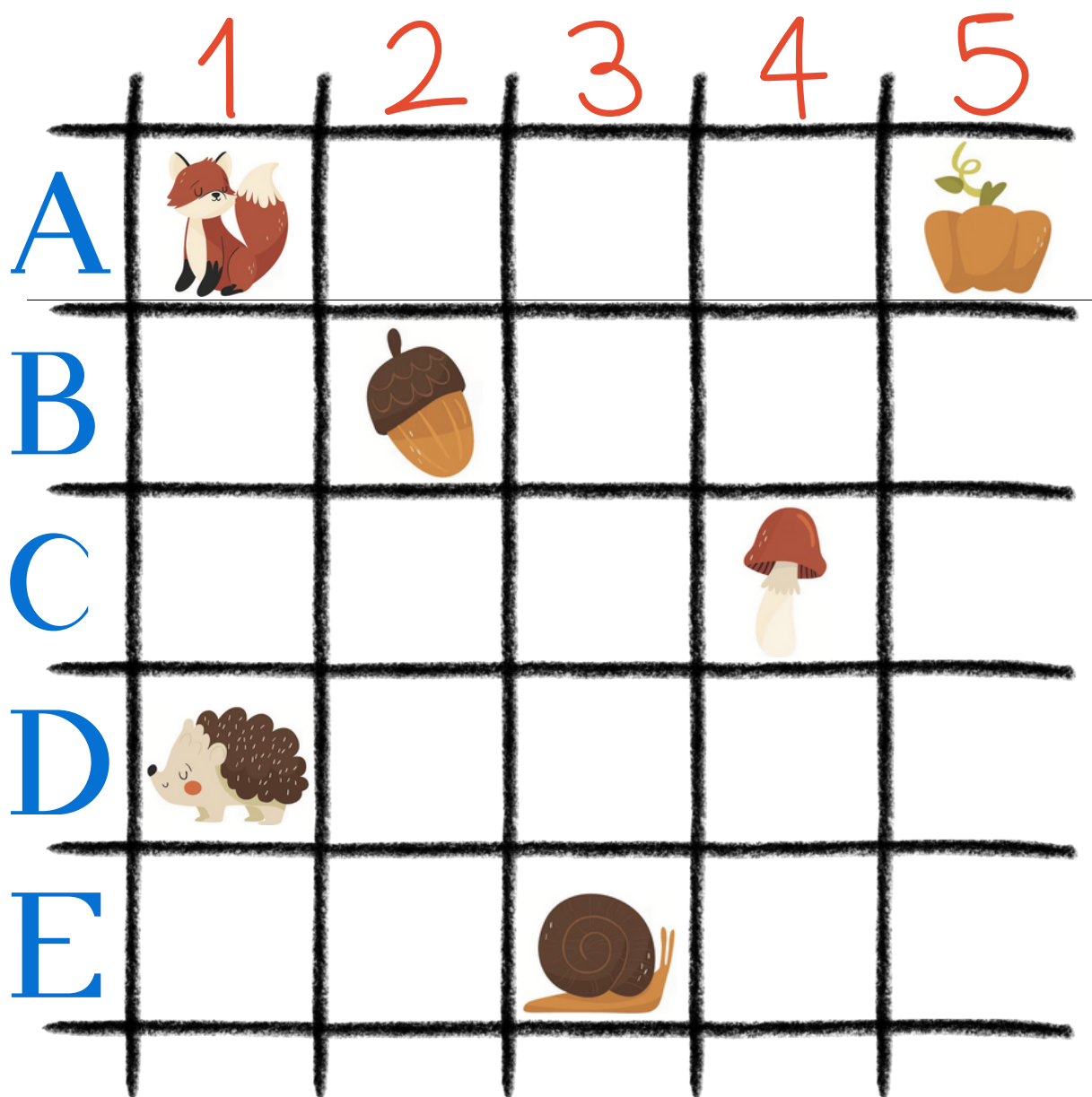


- Jest tyle samo lisków co szopów. ☐
- Lisków jest więcej niż szopów. ☐
- Szopów jest więcej niż lisków. ☐





Pokoloruj języka.



Podaj współrzędne każdego elementu.



Ania, Ola, Tomek i Karol zbierali
w parku liście. Czyj woreczek
ma najwyższą wartość?

 = 2  = 3  = 4  = 5



Ania

Ola

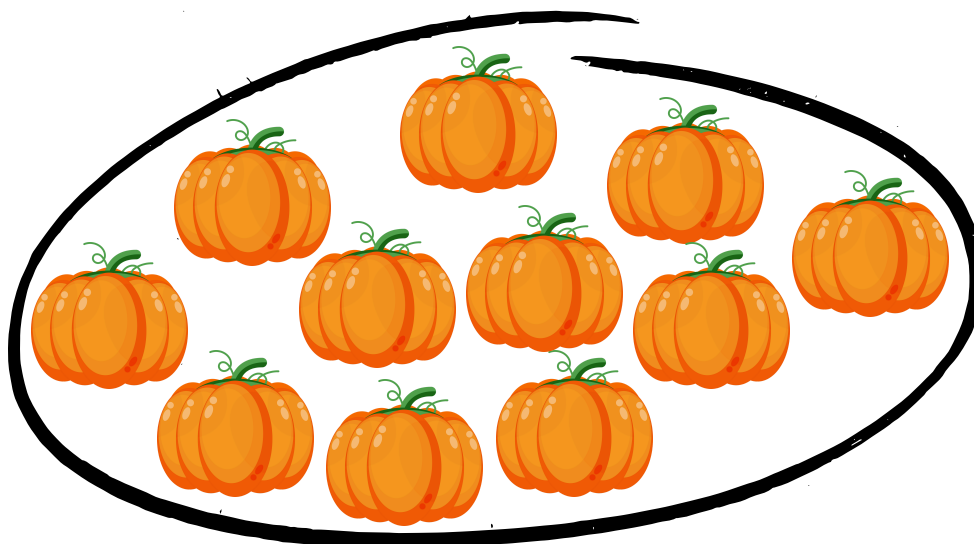
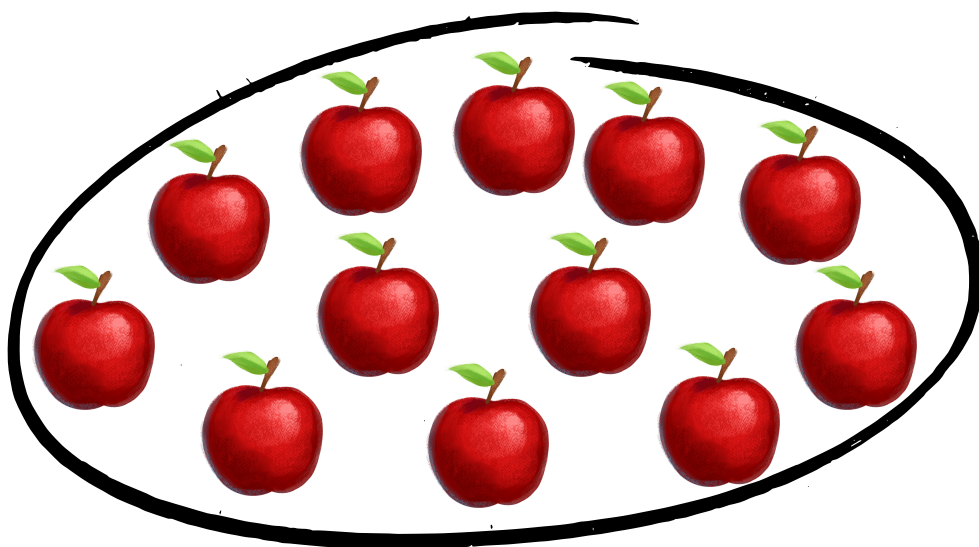
Tomek

Karol

Najwyższą wartość ma woreczek:

- Ani
- Oli
- Tomka
- Karola.

Policz jabłka i dynie. Wpisz odpowiednie liczby i wstaw znak: $>$, $<$ lub $=$.







Oblicz. Do tabelki wpisz wyniki od
najmniejszego do największego
oraz przyporządkowane do nich
litery. Odczytaj hasło.

$5 + 2 =$

R

$3 + 2 =$

A

$7 + 6 =$

I

$7 + 7 =$

N

$4 + 7 =$

B

$1 + 3 =$

J

$8 + 8 =$

A

$3 + 5 =$

Z

$5 + 5 =$

E

Liczba									
Litera									

Znajdź 10 różnic.

