



ĆWICZENIE LOGICZNE

Cześć, przyjacielu!

Jestem Kotka Logika, mieszkanka Krainy Mądrych! Błyskawicznie układam puzzle, rozwiązuję zagadki i buduję z klocków skomplikowane wieże. Wszyscy są zdziwieni, jak dobrze potrafię przewidywać ruchy w grach.

Logika to magiczny kluczyk, który pomaga mi w tych wszystkich wyzwaniach!

*Logika to klucz
do każdej
zagadki!*



NIEPASUJĄCY ELEMENT.

1
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

i Kto jest zbędny w każdym rzędzie? Wyjaśnij swój wybór.



Łatwe!

Nieźle!

Trudne!



NIEPASUJĄCY ELEMENT.



2
KARTA

i Kto jest zbędny w każdym rzędzie? Wyjaśnij swój wybór.

ĆWICZENIE LOGICZNE



Łatwe!

Nieźle!

Trudne!



NIEPASUJĄCY ELEMENT.

3
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

i Kto jest zbędny w każdym rzędzie? Wyjaśnij swój wybór.



Łatwe!

Nieźle!

Trudne!




EDU HEROKIDS

NIEPASUJĄCY ELEMENT.

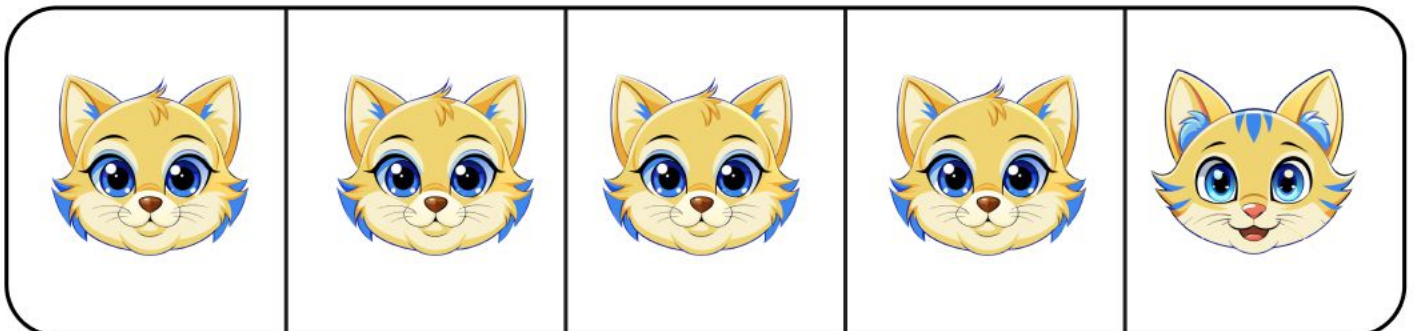
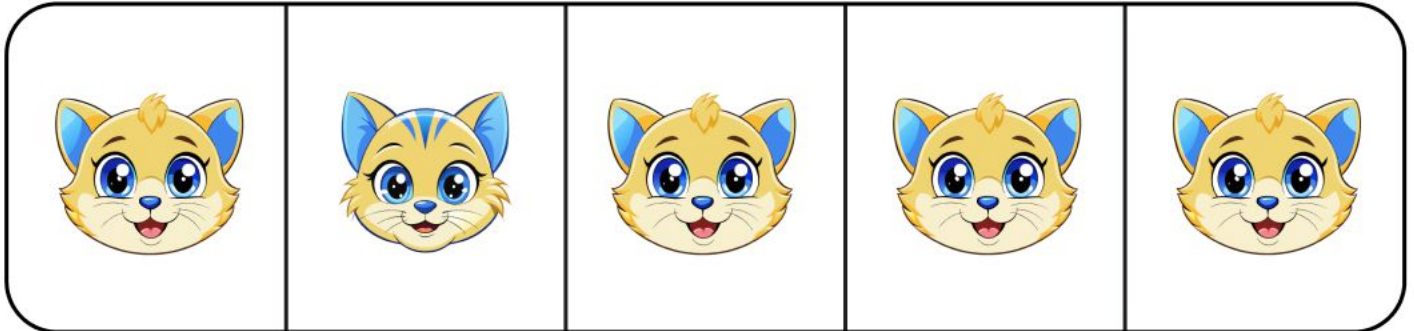


4

KARTA

 i Kto jest zbędny w każdym rzędzie? Wyjaśnij swój wybór.

ĆWICZENIE LOGICZNE




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!




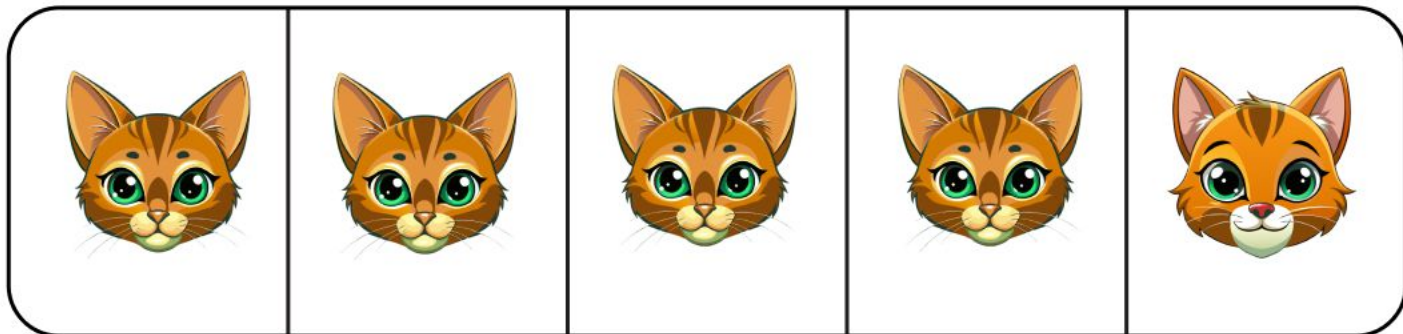
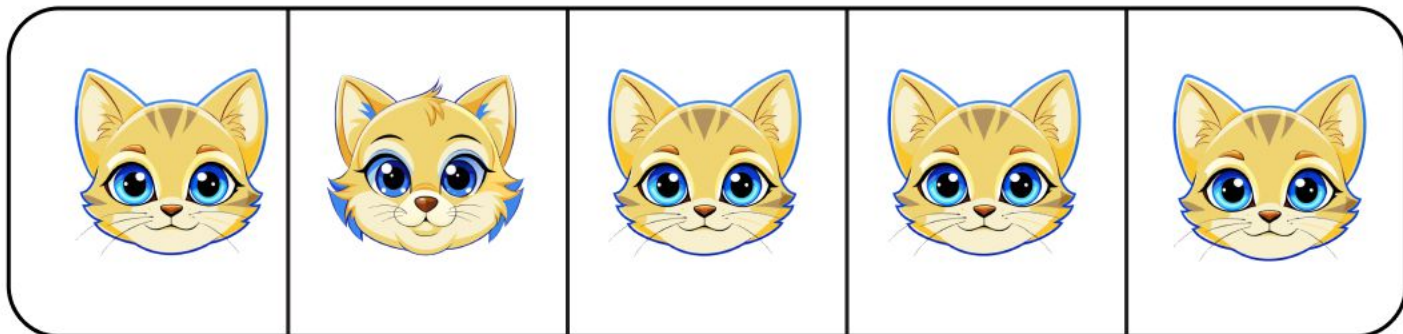
NIEPASUJĄCY ELEMENT.

5
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

 Kto jest zbędny w każdym rzędzie? Wyjaśnij swój wybór.




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!




EDU HEROKIDS

NIEPASUJĄCY ELEMENT.

6
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

 Kto jest zbędny w każdym rzędzie? Wyjaśnij swój wybór.




Łatwe!



Nieźle!


Trudne!



EDU HEROKIDS

POŁĄCZ WEDŁUG ROZMIARU.

 Spójrz na obrazki. Kto jest największy? Kto jest najmniejszy? Połącz według rozmiaru.



ĆWICZENIE LOGICZNE



 Łatwe!

 Nieźle!

 Trudne!




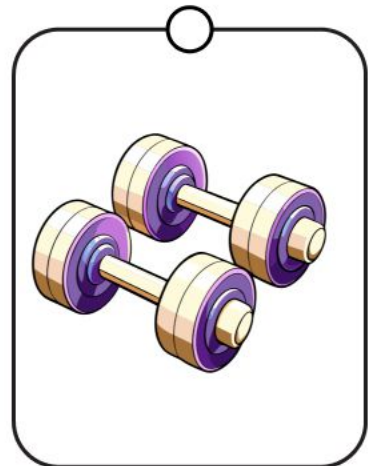
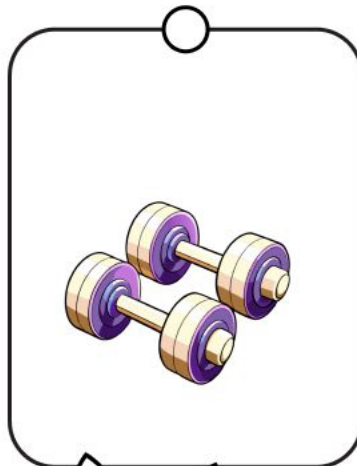
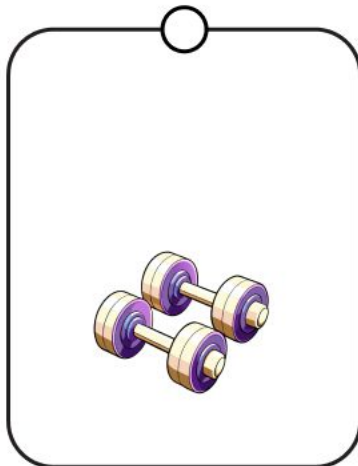
POŁĄCZ WEDŁUG ROZMIARU.

2
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

 Spójrz na obrazki. Kto jest największy? Kto jest najmniejszy? Połącz według rozmiaru.




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!




POŁĄCZ WEDŁUG ROZMIARU.

3
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

 Spójrz na obrazki. Kto jest największy? Kto jest najmniejszy? Połącz według rozmiaru.




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!



POŁĄCZ WEDŁUG ROZMIARU.

4
KARTA



i Spójrz na obrazki. Kto jest największy? Kto jest najmniejszy? Połącz według rozmiaru.

ĆWICZENIE LOGICZNE




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!



EDU HEROKIDS

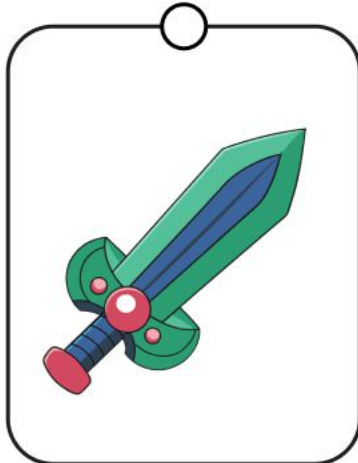
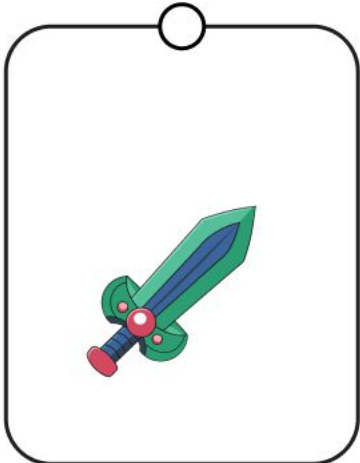
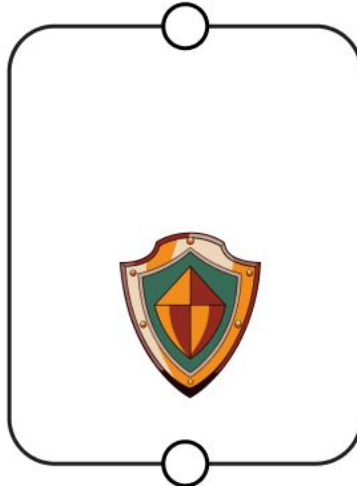
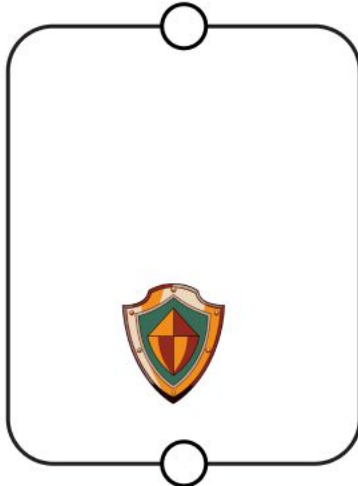
POŁĄCZ WEDŁUG ROZMIARU.

5
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

Spójrz na obrazki. Kto jest największy? Kto jest najmniejszy? Połącz według rozmiaru.



Łatwe!

Nieźle!

Trudne!



POŁĄCZ WEDŁUG ROZMIARU.

6
KARTA



i Spójrz na obrazki. Kto jest największy? Kto jest najmniejszy? Połącz według rozmiaru.

ĆWICZENIE LOGICZNE





Łatwe!


Nieźle!


Trudne!












WYPEŁNIJ KRATKĘ.

 Którego bohatera brakuje w pustej kratce?
Wyjaśnij swój wybór.



ĆWICZENIE LOGICZNE



Łatwe!



Nieźle!




Trudne!

WYPEŁNIJ KRATKĘ.

2
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

 Którego bohatera brakuje w pustej kratce?
Wyjaśnij swój wybór.

		
	?	
		




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!



WYPEŁNIJ KRATKĘ.

3
KARTA



i Którego bohatera brakuje w pustej kratce?
Wyjaśnij swój wybór.

ĆWICZENIE LOGICZNE




Łatwe!


Nieźle!


Trudne!



WYPEŁNIJ KRATKĘ.

4
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

i Którego bohatera brakuje w pustej kratce?
Wyjaśnij swój wybór.

	?	



Łatwe!

Nieźle!

Trudne!



EDU HEROKIDS

WYPEŁNIJ KRATKĘ.

5
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

i Którego bohatera brakuje w pustej kratce?
Wyjaśnij swój wybór.

?		



Łatwe!

Nieźle!

Trudne!




WYPEŁNIJ KRATKĘ.

6
KARTA



ĆWICZENIE LOGICZNE

 Którego bohatera brakuje w pustej kratce?
Wyjaśnij swój wybór.

?		
		
		



 Łatwe!

 Nieźle!

 Trudne!