

# Zimowa paka z pingwinami

## Co zawiera zestaw?

- Karty do zadania „Ułóż pingwiny”,
- 12 kart z pingwinami na których brzuchach są cyfry od 0 do 10 oraz znak zapytania,
- 15 śnieżnych kul (bez nadruku),
- 30 śnieżnych kul z działaniami w zakresie 10 (dodawanie i odejmowanie),
- Szablony do zadania „Zimowa układanka”

## Jak wykorzystać pomoce?

### **Zadanie 1 „Ułóż pingwiny...”**

Zadanie polega na ułożeniu pingwinów od najmniejszego do największego (lub odwrotnie).

### **Zadanie 2 „Pingwiny i kule śniegowe”**

Zadanie polega na ułożeniu przy pingwinach tylu kul śniegowych ile wskazuje cyfra na ich brzuchach.

### **Zadanie 3 „Matematyczne kule śniegowe”**

Zadanie polega na ułożeniu odpowiednich kul śniegowych przy pingwinie, po wcześniejszym wykonaniu działania matematycznego widocznego na kuli.

#### **Zadanie 4 „Którego pingwina brakuje?”**

Nauczyciel układa pingwiny w dowolnej kolejności (rosnącej lub malejącej) z wykorzystaniem znaku zapytania: np. 5,6,?,8 albo 5,?,3,2. Zadaniem dziecka jest ułożenie na miejscu znaku zapytania, pingwina z odpowiednią cyfrą na brzuchu.

#### **Zadanie 5 „Zimowa układanka”**

Zadanie polega na odwzorowaniu układu śniegowych kul w oparciu o schemat.

Życzymy miłej zabawy! ☺

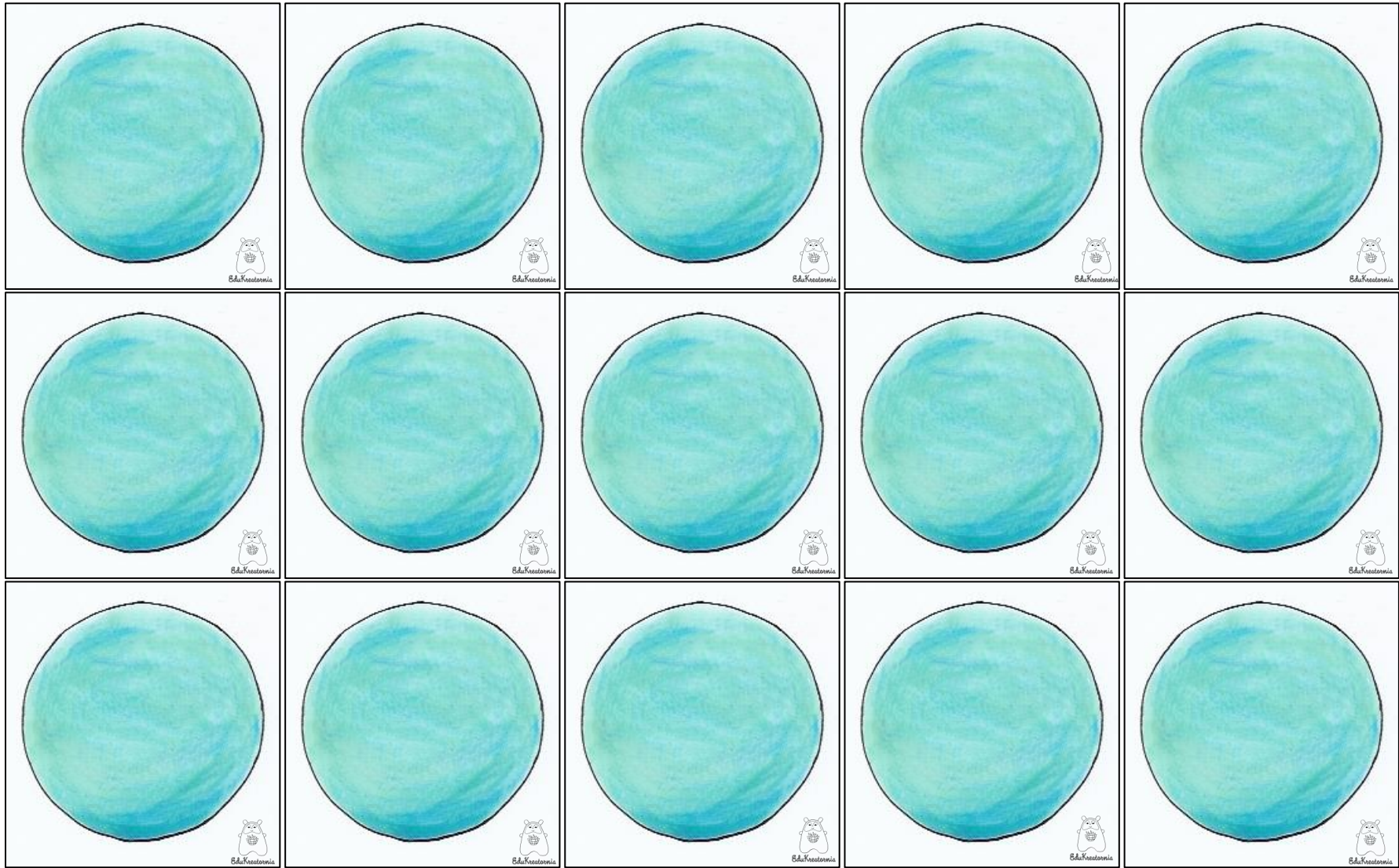


*Zabronione jest rozpowszechnianie oraz powielanie materiałów w celach komercyjnych.*









$1 + 5$

$5 + 3$

$4 + 4$

$7 + 2$

$2 + 5$



$4 + 5$

$2 + 6$

$0 + 8$

$2 + 1$

$3 + 3$



$6 + 3$

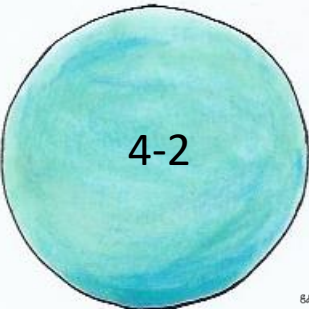

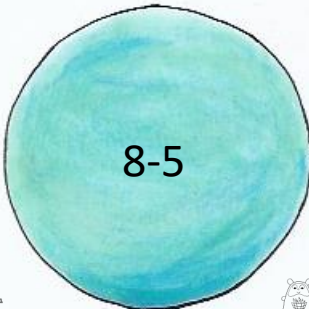

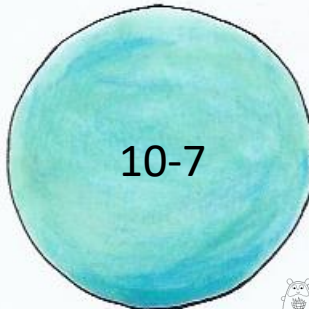

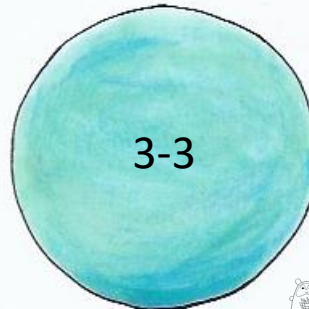

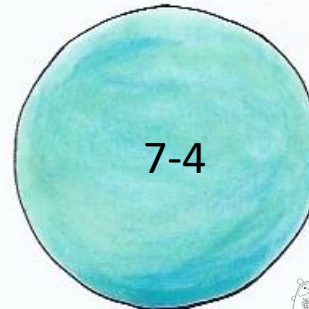

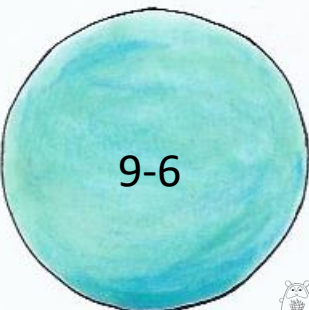

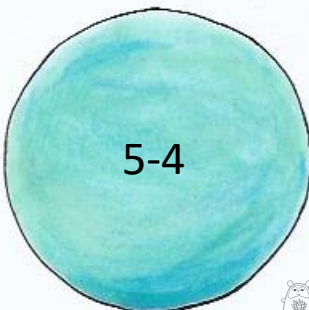

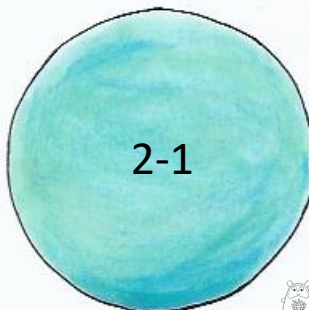

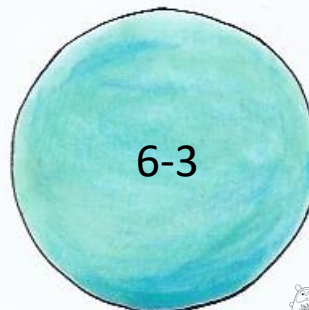

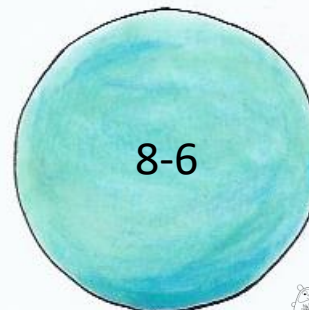

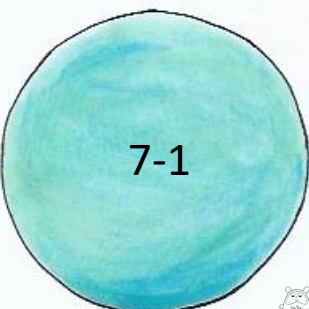

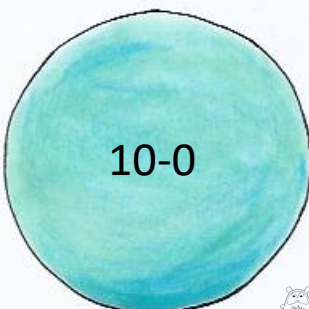

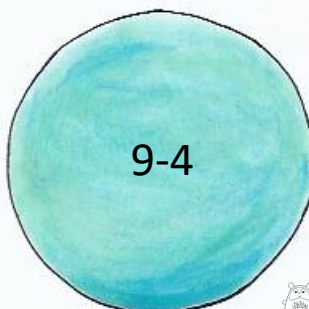

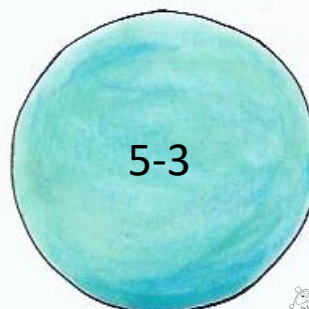

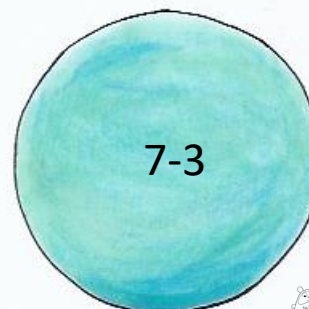

$5 + 5$

$6 + 1$

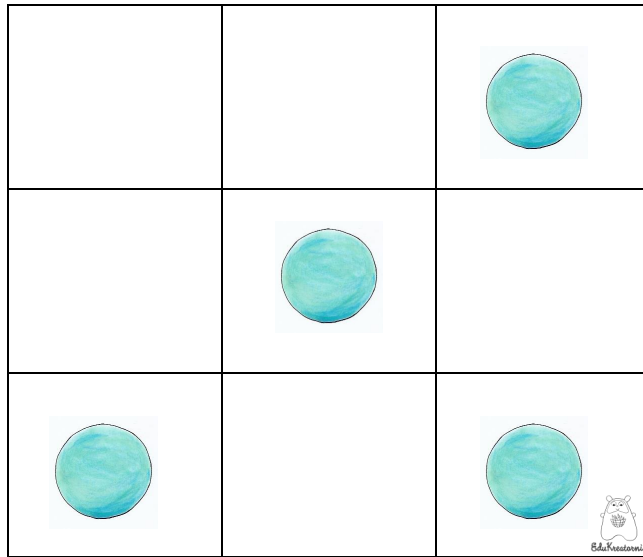
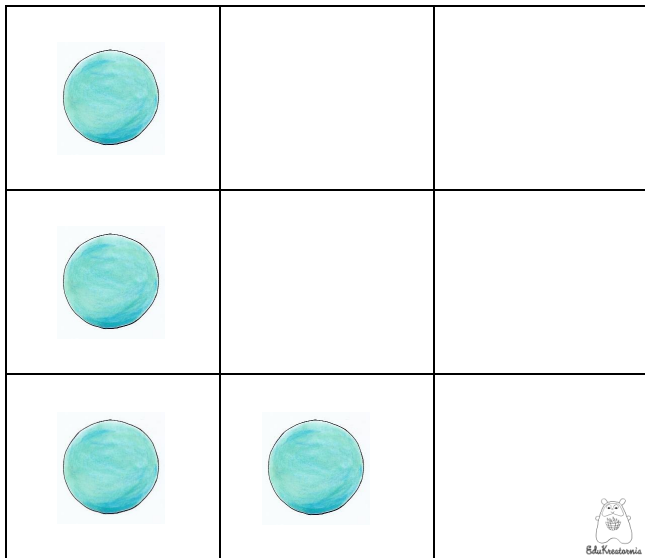
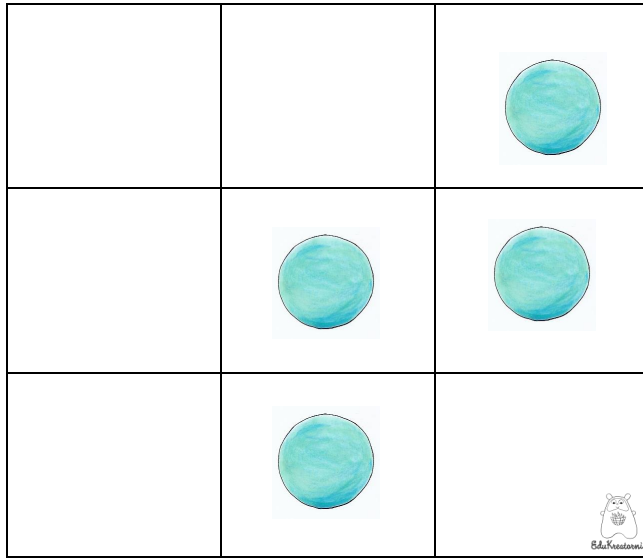
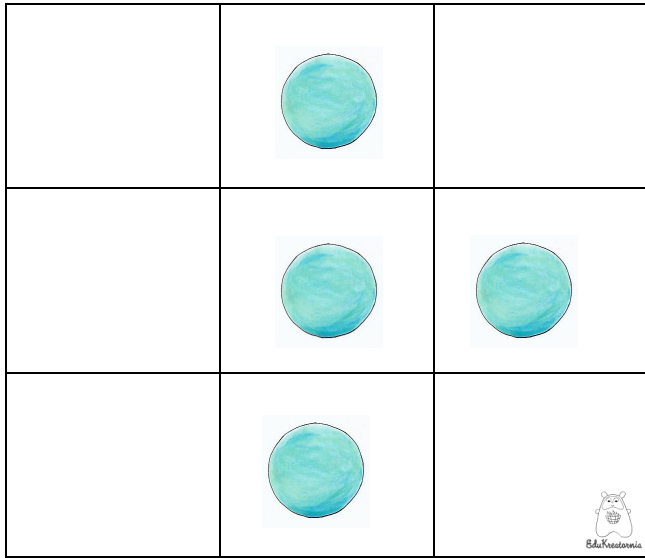
$8 + 2$

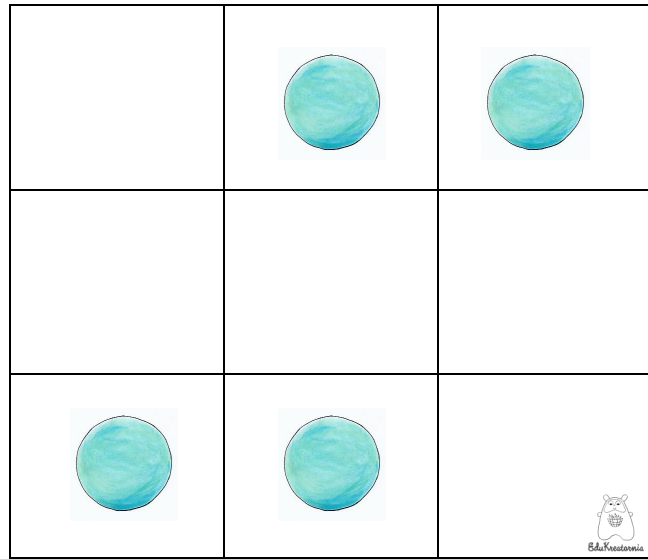
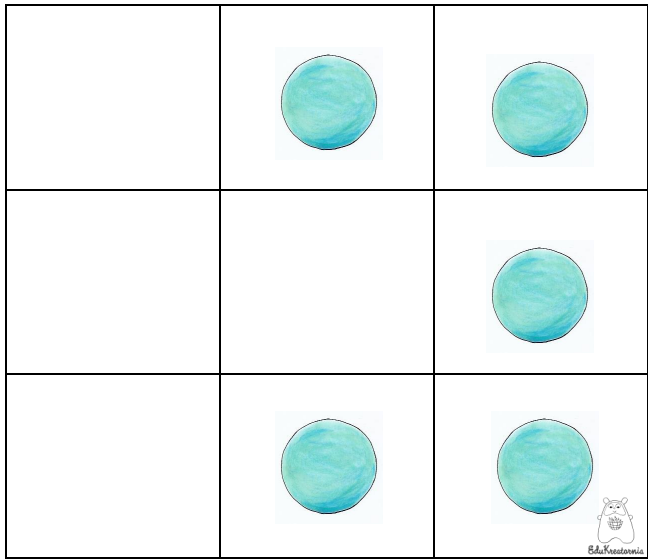
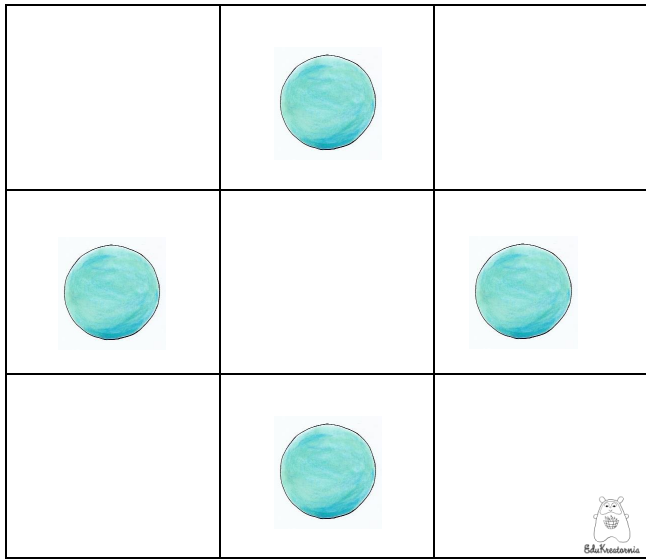
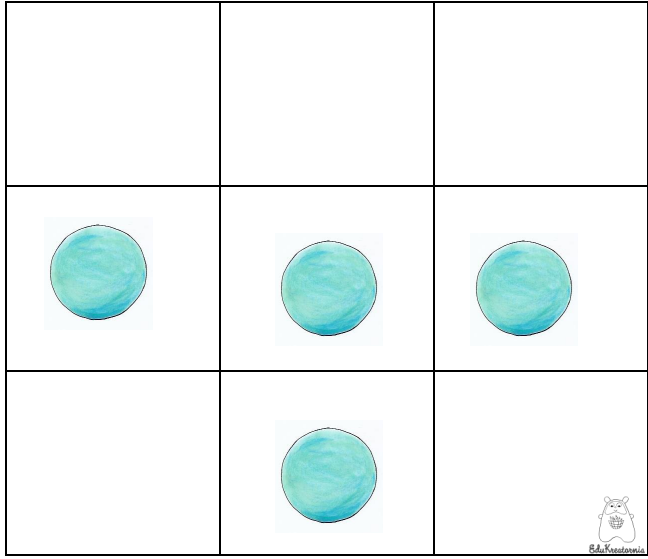
$3 + 6$




 <p>4-2</p> 	 <p>8-5</p> 	 <p>10-7</p> 	 <p>3-3</p> 	 <p>7-4</p> 
 <p>9-6</p> 	 <p>5-4</p> 	 <p>2-1</p> 	 <p>6-3</p> 	 <p>8-6</p> 
 <p>7-1</p> 	 <p>10-0</p> 	 <p>9-4</p> 	 <p>5-3</p> 	 <p>7-3</p> 







		 EduKreatonia