



KARTA:

Z KLASY:

Klasowe mikołajki

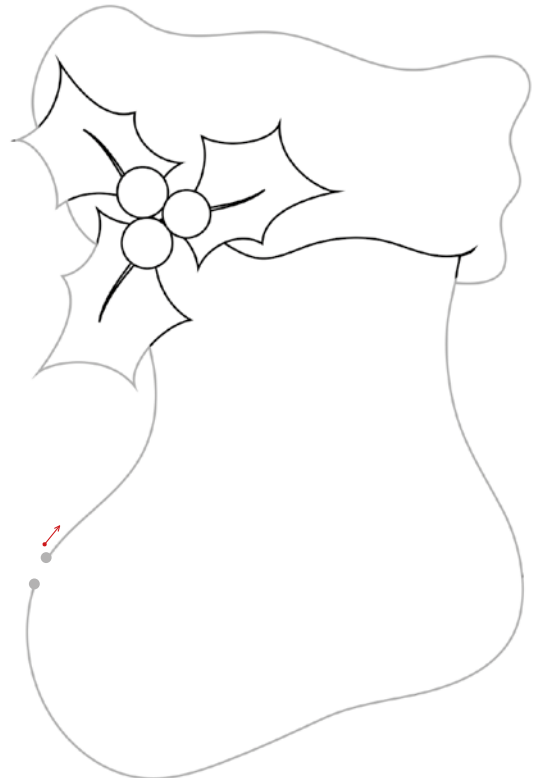
1 Napisz po śladzie.

6 grudnia
klasowe mikołajki

2 Przeczytaj wyrazy, a następnie przepisz je.

mikołaj, łuk, koło, mikołajki

3 Narysuj po śladzie bez odrywania ręki. Dorysuj prezenty.



KARTA:

Z KLASY:



4 Znajdź w diagramie poniższe wyrazy.

mikołaj, łódka, biegi, Maja, hokej

T	m	h	o	k	e	j	M
r	i	d	ł	u	ó	o	a
u	k	d	p	ę	e	j	j
M	o	b	i	e	g	i	a
b	ł	h	f	u	ł	ó	g
A	a	n	ł	ó	d	k	a
j	j	e	r	o	l	e	m

5 Przeczytaj wyrazy, a następnie połącz je w pary.

ładna

piłki

małe

domki

białe

melodia

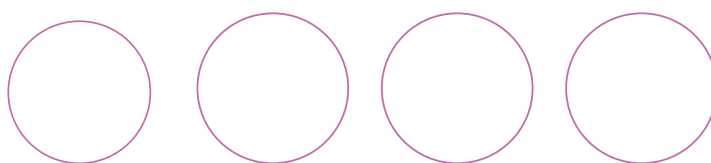


KARTA:

Z KLASY:

Klasowe mikołajki

- 1** Ada dostała od mamy monetę pięcioletową. Chciała ją rozmienić, tak aby mieć przynajmniej jedną monetę dwuzłotową. Wpisz w kółkach, jakie monety może otrzymać.



- 2** Jaś wyjął monety ze skarbonki. Pomóż mu obliczyć, jaką miały wartość.













KARTA:

Z KLASY:

3 Porównaj wartość monet. Wpisz znak $<$, $>$ lub $=$.



4 Wykonaj obliczenia do zadań.

- Ada kupiła cztery jabłka, a Jaś trzy jabłka. Ile jabłek kupiły dzieci?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Ada i Jaś kupili razem siedem jabłek. Ada kupiła cztery jabłka. Ile jabłek kupił Jaś?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



KARTA:

Z KLASY:

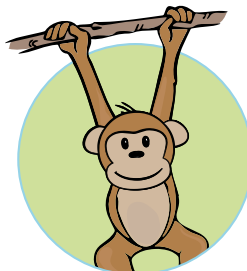
Test

1 Listen and put ✓ or ×. Posłuchaj i wstaw ✓ lub ×.

1.



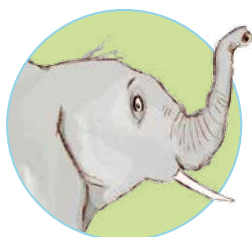
2.



3.



4.



5.



6.



2 Draw 😊 or ☹️. Narysuj 😊 lub ☹️.





KARTA:

Z KLASY:

**1** Wykonaj obliczenia.

$$\begin{array}{c} \textcircled{9} \quad \textcircled{3} \\ \quad \quad - \\ \quad \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{4} \quad \textcircled{2} \\ \quad \quad + \\ \quad \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

2 Ułóż zadanie do działania.

$$3 + 4 = 7$$

3 Ułóż zadanie do działania. Wpisz odpowiednie wyniki.

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \quad \textcircled{6} \\ \quad \quad + \\ \quad \quad \textcircled{\quad} \\ \quad \quad \quad \quad - \\ \quad \quad \quad \quad \textcircled{4} \\ \quad \quad \quad \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$