

Karty umiejętności pierwszaka



Edukacja polonistyczna styczeń

Imię i nazwisko

1. Przeczytaj zdania. Podpisz obrazki odpowiednim zdaniem.

To balony.



To but.



To balon.

To buty.

2. Połącz obrazki z sylabami, które występują w ich nazwach.

dy

la

ka



ro



fo

bi

Karty umiejętności pierwszaka



3. Przyjrzyj się obrazkom i przeczytaj zdania. Podkreśl niebieską kredką zdania, które pasują do obrazków.



Kuba ma pieska.

Kuba ma klocki.

Mama zrobiła obiad.

Mama zrobiła tort.

Witek lubi tort.

Witek lubi klocki.

4. Pod każdym obrazkiem zamaluj tyle okienek, ile głosek jest w jego nazwie.



Karty umiejętności pierwszaka



5. Pod każdą literą drukowaną napisz starannie taką samą literę pisaną.

B e P g S k D

6. Wykreśl co drugą sylabę. Pozostałe sylaby utworzą zdanie. Przeczytaj je i napisz.

Wi la ta to my pa No da wy lot Rok

7. Przetaw litery tak, aby powstały wyrazy. Dwa wyrazy związane są z zimą, wybierz je i zapisz w liniaturze. Wykonaj ilustrację do wybranego wyrazu.

aksin sal abwłan trot

Karty umiejętności pierwszaka



3. Trzy wiaderka pokoloruj na niebiesko, a pięć- na czerwono. Oblicz, ile jest razem wiaderek, uzupełnij odpowiedź.



Obliczenia:

Odp.: Razem jest wiaderek.

4. Skreśl tyle elementów, ile wskazuje druga liczba i wpisz wynik.



$$8 - 3 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$9 - 4 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$9 - 6 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$8 - 2 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5. Rozwiąż zadanie.

Kasia miała 8 cukierków, zjadła 5. Ile cukierków zostało Kasi?
Skreśl cukierki, które zjadła dziewczynka.



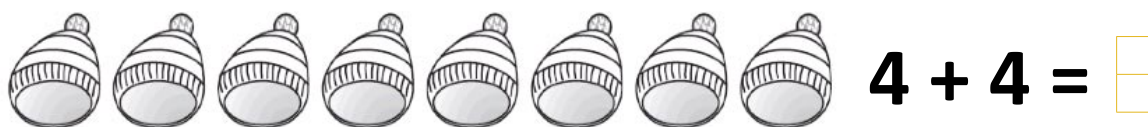
Obliczenia:

Odp.: Kasi zostało cukierków.

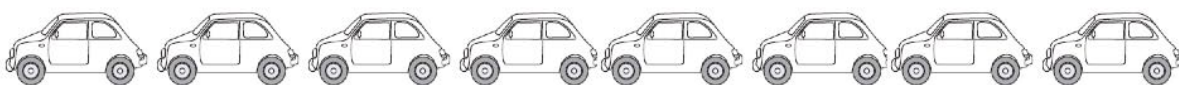
Karty umiejętności pierwszaka



6. Pokoloruj elementy zgodnie z działaniami.



$2 + 5 = \square$



$6 + 2 = \square$

7. Pokoloruj pola z wynikiem 8 na niebiesko, a dowiesz się, na czym Kuba najbardziej lubi jeździć zimą.



$4 + 3$	$8 - 3$	$1 + 8$	$5 + 4$
$2 + 6$	$1 + 7$	$9 - 4$	$7 - 3$
$6 + 1$	$4 + 4$	$3 + 5$	$4 + 2$
$5 + 2$	$9 - 3$	$0 + 8$	$9 - 1$

