



KARTA: .....

Z KLASY: .....

## Choinka i prezenty

1 Otocz pętlami gałązki drzew iglastych.



2 Postaw znak + przy drzewach, które zrzucają liście na zimę.



3 Połącz szyszki z odpowiednimi gałązkami lub z drzewem.











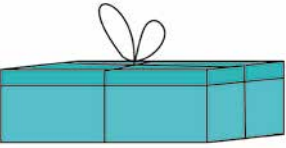








KARTA: .....

Z KLASY: .....

4 Ponumeruj szyszki od największej do najmniejszej. Zmierz linijką wysokość szyszek i wpisz ją w odpowiednich miejscach.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																
																																																																																				
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																

5 Dopasuj cienie do odpowiednich prezentów.

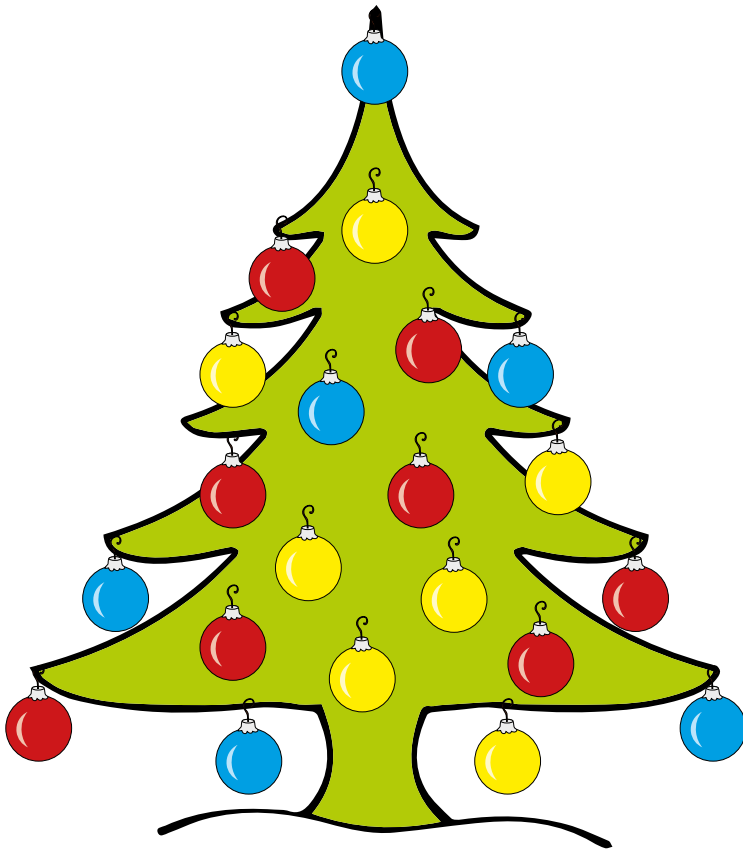




KARTA: .....

Z KLASY: .....

- 3** Ada postanowiła, że w tym roku powiesi na choince po dziesięć bombek czerwonych, niebieskich i żółtych. Oblicz na podstawie rysunku, ile bombek każdego rodzaju musi jeszcze zawiesić Ada. Potem oblicz, ile wszystkich bombek Ada już powiesiła.



   	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													



KARTA: .....

Z KLASY: .....

- 4 Wykonaj działania. Potem wpisz wyniki od najmniejszej liczby do największej do tabelki. Dzięki temu dowiesz się, ile jakich ozdób choinkowych przygotowały dzieci z klasy Ady i Jasia.

$$0 + 5 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$6 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$9 + 1 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 0 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$7 + 2 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$7 - 1 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$2 + 1 + 4 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 4 - 2 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$4 + 6 - 7 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$





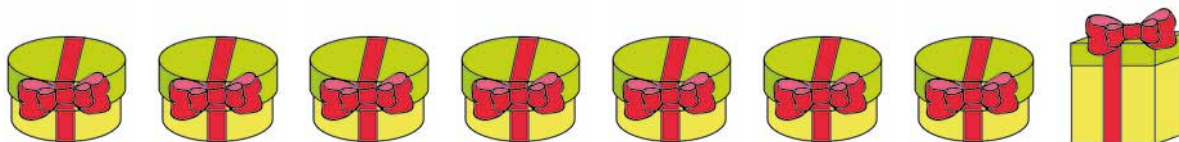
KARTA: .....

Z KLASY: .....

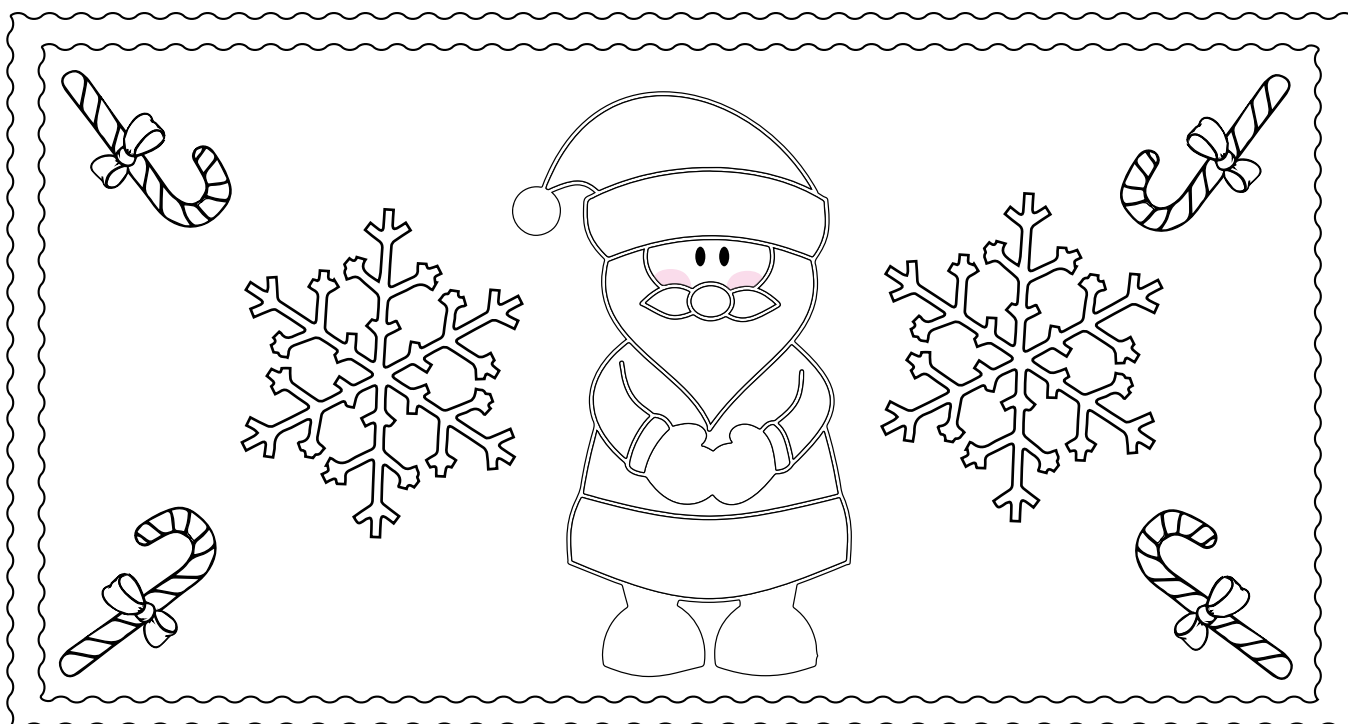


## Choinka i prezenty

- 1 Zaznacz elementy, które nie pasują do pozostałych. Wstaw znak + przy rzędzie, w którym możliwa jest więcej niż jedna odpowiedź.



- 2 Pokoloruj serwetkę kolorami, które przeważają w świątecznych dekoracjach.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK  
ROZWOJU  
EDUKACJI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY





KARTA: .....

Z KLASY: .....

**Młody naukowiec**

1

Wykonajcie doświadczenie.

Razem  
z Rodzicami**Czy szyszka zamknie się w wodzie?****Potrzebne rzeczy:** dwie otwarte szyszki sosny, słoik z wodą.**Przebieg doświadczenia:** Włóżcie jedną szyszkę do wody, a drugą szyszkę połóżcie obok słoika. Oczekajcie dwie godziny. Wyjmijcie szyszkę z wody i porównajcie z drugą szyszką. Co zaobserwowaliście?**Wyjaśnienie:** W szyszkach sosny znajdują się nasiona. Jeżeli wypadną one z szyszki na suchą ziemię, młoda sosna będzie się z nich lepiej rozwijać, niż gdyby wypadły na mokrą ziemię. Dlatego kiedy pada deszcz, szyszki zamykają się. Dzięki temu nasiona nie wypadają na mokrą glebę.

2 Zaznacz szczegóły, którymi różnią się obrazki.

KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIOŚRODEK  
ROZWOJU  
EDUKACJIUNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY