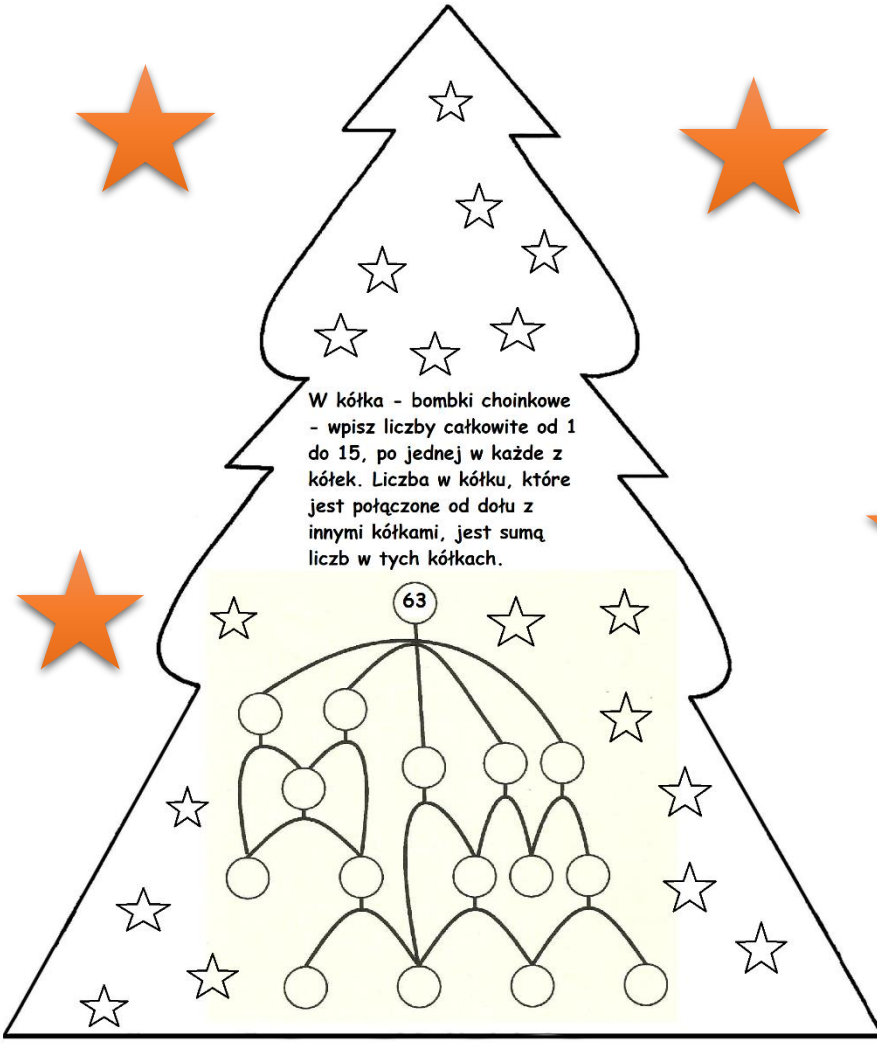


MIKOŁAJKOWE ŁAMANIE GŁOWY DLA UCZNIÓW III LO W RZESZOWIE

ZADANIE 1. MATEMATYCZNA CHOINKA



W kółka - bombki choinkowe - wpisz liczby całkowite od 1 do 15, po jednej w każde z kótek. Liczba w kółku, które jest połączone od dołu z innymi kółkami, jest sumą liczb w tych kółkach.

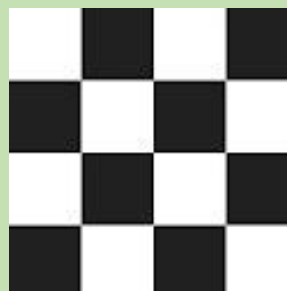
63

Opracowanie - Elżbieta Górnicka,

Renata Jursińska

ZADANIE 2. CUKIERKI NA SZACHOWNICY

Czy potrafisz rozmieścić 10 cukierków na szachownicy 4 x 4 pola tak, by w każdym rzędzie pionowym i w każdym poziomie znajdowała się parzysta liczba cukierków? Na jednym polu może stać tylko jeden cukierek! Jeśli potrafisz - cukierki są Twoje 😊 Smacznego 😊



ZADANIE 3. PAWEŁ I GAWEŁ.... I MIKOŁAJ 😊

Mikołaj ma dostarczyć prezenty Pawłowi i Gawłowi. Wie, że Paweł mieszka na piątym piętrze, w mieszkaniu numer 49, mieszkanie Gawła ma numer 62 i znajduje się na trzecim piętrze. Wie również, że na każdym piętrze mieszczą się trzy mieszkania, a parter zajmują sklepy. Mikołaj zastanawia się, ile pięter ma ten dom? Czy możesz mu pomóc?

