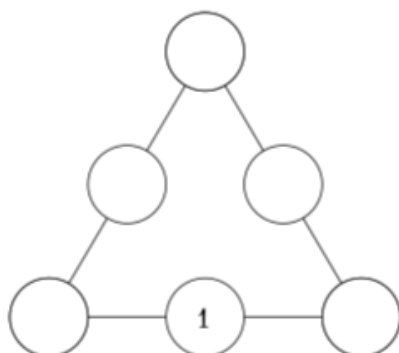


# KLASA 4

## Liga zadaniowa nr 1

### Konieczne obliczenia do każdego zadania.

1. Adam chce kupić za 4500 zł komputer. Co miesiąc dostaje od taty 100 zł, a od babci o 50 zł więcej. Ma już 2000 zł. Za ile miesięcy może kupić ten komputer?
2. Wartość 3 aparatów fotograficznych i 5 telewizorów jest równa 11400 zł, a wartość 5 aparatów fotograficznych i 5 telewizorów to 15000 zł. Jaka jest cena jednego aparatu fotograficznego?
3. Klasy IVa, IVb i IVc zbierały makulaturę. Razem zebrały 2800 kg. Klasy IVa i IVb razem zebrały 1700kg, a klasy IVb i IVc razem miały 2050 kg. Oblicz, ile kilogramów makulatury zebrały poszczególne klasy.
4. Rozmieść w pustych kółeczkach liczby 2, 3, 4, 5 i 6 tak, aby suma liczb na każdym boku trójkąta była taka sama. Liczba 1 stoi już na właściwym miejscu.



Point X lite

5. W miejsca trójkątów wpisz taką liczbę (w każdym tę samą), by otrzymać poprawne działania:

$$1+6 \cdot \Delta = 4+5 \cdot \Delta = 7+4 \cdot \Delta$$