

Klasa V

Zadanie 1. (0 – 2 punkty)

Ola chciała zrobić swoim najbliższym niespodziankę i wykonała kolorowe serduszka. Spakowała je do pudełeczek tak by każde miało taką samą zawartość. Ile najwięcej prezentów może zrobić Ola, jeśli ma 30 czerwonych i 18 złotych serduszek?

Zadanie 2. (0 – 3 punkty)

Dwaj zawodnicy strzelają do celu. Pierwszy oddaje strzałę co 6 sekund, drugi co 5 sekund. Ile razy zawodnicy wystrzelą równocześnie w ciągu $2\frac{1}{2}$ minuty?

Zadanie 3. (0 – 3 punkty)

Patryk, Rafał i Andrzej złożyli się na zakup dwóch kuponów totolotka. Jeden kupon kosztował 4 zł. Patryk dał 1 zł, Rafał 3 zł a Andrzej 4 złote. W jednym kuponie trafili czwórkę, za którą otrzymali 1000 zł. Chłopcy podzielili wygraną zgodnie z wkładem jaki włożyli. Ile otrzymał Rafał.

Zadanie 4. (0 – 2 punkty)

Marcel posiada kwotę równą dokładnie 3zł 15 gr w 5 monetach. Wypisz jakie Michał może mieć monety.

Znajdź wszystkie rozwiązania.

Zadanie 5. (0 – 3 punkty)

Tata zatankował 40 litrów benzyny. Ile kilometrów może przejechać na tym paliwie, jeśli na 100 km zużywa 6,4 l benzyny?