

SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA SIÓDEMKI 2019/2020

Grudzień - Klasa IV

Zadanie 1. (3 pkt.)

Pani Kasia kupiła bombkę za 47 zł i stroik zimowy za 128 zł. Zapłaciła za zakupy banknotem o nominale 200 zł. Ile reszty powinna otrzymać?



Zadanie 2. (4 pkt.)

W kinie „Zimowym” bilety normalne były w cenie 19 zł, a bilety ulgowe o 5 zł tańsze. W czwartek sprzedano 118 biletów normalnych i cztery razy tyle biletów ulgowych.

Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina tego dnia? Wiedząc, że w kinie są 763 miejsca, oblicz, ile najwięcej pieniędzy mogłoby jeszcze zarobić kino, gdyby wszystkie miejsca były zajęte?

Zadanie 3. (5 pkt)

Liczbę 994 przedstaw w postaci sumy trzech składników, tak aby pierwszy był większy od drugiego o 247, zaś trzeci równał się sumie pierwszego i drugiego.

$$a + b = c$$

↑ ↑ ↑

składniki sumy suma