



Zadanie 1.I.4. Oblicz (wykonaj obliczenia pisemnie):

- a) $3456 + 234 + 1769 =$
- b) $102003 - 37856 =$
- c) $176 \cdot 15 =$
- d) $680 \cdot 1200 =$

Zadanie 2.I.4. Oblicz: a) jaką liczbę trzeba odjąć od 280, by otrzymać 195?
b) od jakiej liczby trzeba odjąć 658, by otrzymać 118?

Zadanie 3.I.4. Przepisz uzupełniając zdania:

- a) Liczba o 18 mniejsza od..... to 122.
- b) Liczba o 24 większa od.....to 161.
- c) Liczba owiększa od 162 to 171.

Zadanie 4.I.4. Oblicz iloczyn liczby 348 przez liczbę o 187 mniejszą.

Zadanie 5.I.4. Za cztery piłki i jeden zestaw raketek do tenisa stołowego zapłacono 115 zł.
Ile kosztowała jedna piłka jeśli za zestaw do tenisa zapłacono 35 zł?

Zadanie 6.I.4. Suma trzech liczb wynosi 14 200. Suma pierwszej i drugiej liczby równa jest 8417,
a suma drugiej i trzeciej liczby równa się 10 355. Jakie to liczby?

Zadanie 7.I.4. Która jest teraz godzina, jeżeli część doby, która minęła jest:

- a) 5 razy dłuższa od tej, która pozostała.
- b) o 5 godzin 30 minut krótsza od tej, która pozostała?

Zadanie 8.I.4. Pewną ilość cukierków zamierzano podzielić między 12 dzieci. Ponieważ troje
było nieobecnych, na każde z pozostałych dzieci przypadło o 2 cukierki więcej.
Ile cukierków było do podziału?