

### Zadanie 1

Klasy Va i Vb wyjechały na wycieczkę szkolną w Góry Świętokrzyskie. Koszt wycieczki wyniósł 7696 zł. Oblicz, ile złotych zapłacił każdy uczeń, jeżeli na wycieczkę pojechało 52 uczniów, a Rada Rodziców dopłaciła każdej klasie po 390zł.

### Zadanie 2

Ola na swoje przyjęcie urodzinowe przygotowała 32 butelki napojów chłodzących. Goście wypili 24 butelki. Jaki ułamek wszystkich butelek z napojami stanowią te, które pozostały po przyjęciu?

### Zadanie 3

Mrówka Paulina wybrała się w odwiedzinach do sąsiedniego mrowiska. Pokonała już  $\frac{3}{4}$  drogi a jeszcze musi przejść 300m. Oblicz, jaka jest odległość między mrowiskami.

### Zadanie 4

Pani bibliotekarka na zakończenie I okresu podsumowała wyniki czytelnictwa książek w klasach IV – VI. Uzupełnij kolumnę w tabeli:

Klasa	Ilość uczniów w klasie	Ilość książek	Średnia książek na 1 ucznia
IVa	28	124	
IVb	30	87	
Va	26	96	
Vb	24	102	
VIa	28	146	
VIb	30	121	

### Zadanie 5

Jaką częścią godziny jest 15 minut?

- A. 0,5      B. 0,25      C. 0,2      D. 0,15

### Zadanie 6

Mama Oli kupiła 3 litry mleka. Ola codziennie wypija 0,25 litra mleka. Oblicz na ile dni wystarczy Oli mleka do picia.

- A. 25      B. 15      C. 12      D. 0,025

### Zadanie 7

Jakiej liczbie jest równy ułamek  $\frac{18}{4}$ ?

- A.  $4\frac{2}{4}$       B.  $10\frac{8}{4}$       C.  $\frac{8}{4}$       D. 18

### Zadanie 8

W klasie V stosunek liczby dziewcząt do liczby chłopców wynosi 4:6. Jaką część klasy stanowią dziewczęta?

- A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{4}$       D.  $\frac{2}{9}$

### Zadanie 9

Który z ułamków dziesiętnych jest równy ułamkowi  $\frac{5}{8}$ ?

- A. 5,08    B. 0,625    C. 0,125    D. 0,58

**Zadanie 10**

Który z ułamków zwykłych jest równy ułamkowi 0,315?

- A.  $\frac{315}{100}$     B.  $\frac{15}{100}$     C.  $\frac{315}{1000}$     D.  $\frac{3}{315}$