

## 50 zadań na 50-lecie szkoły

### KWIECIEŃ ZE SPORTEM (klasy IV-VI)

**ZADANIE 1.** Szafka na ubrania w szatni w-f dla pięciu uczniów kosztuje 345 złotych. Ile musi wydać szkoła na szafki dla 162 uczniów?

**ZADANIE 2.** Sprzęt narciarski kupowany na raty kosztuje 2399 złotych. Przy zakupie wpłaca się 647 złotych, a reszta ceny rozkładana jest na 12 równych miesięcznych rat. Jaka jest wysokość miesięcznej raty?

**ZADANIE 3.** Na mecz reprezentacji Polski w piłce ręcznej sprzedano 150 biletów po 90 złotych, 1360 biletów po 15 złotych oraz 2690 biletów po 12 złotych. Ile wyniósł łączny dochód ze sprzedaży tych biletów?

**ZADANIE 4.** Oblicz i odpowiedz:

- a) 25 godzin – ile to minut?
- b) 12 lat nieprzestępnych i 4 lata przestępne łącznie – ile to dni?
- c) 4 i pół godziny – ile to sekund?

### ZADANIE 5

Oblicz

a)  $700 : (963 - 949) =$

b)  $(146 + 354) \cdot (176 : 16) =$

c)  $18976 + 8162 \cdot 5 =$

**ZADANIE 6.** W czasie wakacji Łukasz był na obozie sportowym 15 dni, a u babci o 8 dni dłużej. Ile dni Łukasz był u babci?

**ZADANIE 7.** Robert kupił koszulkę ulubionego piłkarza za 32 zł. Ile pieniędzy dał kasjerce, jeżeli otrzymał 18 zł reszty?. Czy mając 100 zł mógłby kupić jeszcze jedna koszulkę dla kolegi?

### ZADANIE 8

Dzieci pojechały na wycieczkę autokarem. Wyjechały o godzinie 8:10 i dojechały o 15:30. Kolacja była po 3 godzinach od przyjazdu.

- a) Ile godzin trwała podróż?
- b) O której godzinie była kolacja?

**ZADANIE 9.** W klasie są 3 rzędy po 5 stolików, a przy każdym stoliku mogą siedzieć dwie osoby. Ilu uczniów może siedzieć w tej klasie?

**ZADANIE 10.** Na szkolnych zawodach sportowych klasy ustawiły się czwórkami na boisku. Romek zauważył, że przed nim były cztery czwórki, a za nim jedenaście czwórek uczniów. Ilu uczniów było na boisku?