

### Koledzy z jednego zakładu.

W zakładzie pracowało trzech przyjaciół: fizyk, elektryk i informatyk. Jeden z nich ma na imię Wojtek, drugi – Boris, a trzeci Szymon.

- Informatyk nie ma braci ani siostr. On jest najmłodszy.
- Szymon jest żonaty z siostrą Borisa i jest starszy od fizyka.

Kto kim jest?

	Wojtek	Boris	Szymon
fizyk			
informatyk			
elektryk			

### Mieszkańcy naszego miasta.

Adrian, Kuba, Piotr i Wojtek są mieszkańcami naszego miasta. Jeden z nich jest tancerzem, drugi – malarzem, trzeci - piosenkarzem, a czwarty – pisarzem.

- Adrian siedział na widowni konserwatorium w godzinach wieczornych, kiedy piosenkarz zadebiutował na koncercie.
- Kuba i pisarz razem byli w odwiedzinach u malarza.
- Pisarz napisał historię o Piotrze i będzie pisać o Adrianie.
- Adrian nie zna Wojtka.

Kto kim jest?

	malarz	pisarz	piosenkarz	tancerz
Adrian				
Kuba				
Piotr				
Wojtek				

### Zawody w pięcioboju nowoczesnym.

Pięciobój nowoczesny jest dyscypliną olimpijską łączącą w sobie : pływanie, bieg przełajowy, strzelanie, szermierkę oraz jeździectwo. W zawodach brało udział pięciu zawodników. Pierwsze miejsce zajął Abaszów, drugi był Borowski, trzeci – Kabaj czwarty – Dębowski i ostatni był Edytko. O wyniku zawodów decyduje suma punktów zdobyta przez zawodnika w kolejnych konkurencjach.

Zasada oceny zawodników była następująca: Zdobywca pierwszego miejsca w poszczególnych dyscyplinach sportu dostawał 5 punktów, za drugie miejsce - 4 punkty itd.

W sumie Abaszów zdobył 24 punkty, Kabaj w czterech dyscyplinach **pięcioboju** otrzymał jednakową liczbę punktów. Edytko wygrał rywalizację w strzelaniu, a w jeździectwie był trzeci.

**Które miejsce zajął Borowski w strzelaniu?**

	Abaszów	Borowski	Kabaj	Dębowski	Edytko
pływanie					
bieg					
szermierka					
strzelanie					
jeździectwo					
<b>SUMA</b>					

Rys. 1 Punkty zdobyte przez zawodników poszczególnych dyscyplinach.

### Rebus matematyczny.

Znajdź wartości cyfr oznaczonych literami:

$$\begin{array}{r}
 \text{HALO} \quad : \quad \text{LA} \quad = \quad \text{RE} \\
 : \quad \quad \quad - \quad \quad \quad + \\
 \text{HA} \quad + \quad \text{LA} \quad = \quad \text{DO} \\
 \hline
 \text{HOE} \quad - \quad \text{O} \quad = \quad \text{HOE}
 \end{array}$$