

MŁODZI DETEKTYWI!

Ostatnio Wielką Krainę Geometrii nawiedziła plaga kradzieży. Śledczy Matematycznego Biura Śledczego zdobyli wizerunki kilku podejrzanych. Odkryliśmy, że wszystkie tropy prowadzą do Polski i jej niesamowitych zamków. Niestety mimo ogromnych wysiłków nasze działania utknęły w martwym punkcie i jesteśmy zmuszeni poprosić Was – Młodzi Detektywi – o pomoc!

Najbardziej zuchwałą w ostatnim czasie była kradzież wszystkich kół! W całej Krainie nie ma już ani jednego koła! Pozostały tylko wielokąty. Nie muszę Wam chyba mówić, jak strasznie utrudnia nam to życie. Bardzo prosimy, pomóżcie nam odnaleźć złodzieja i skradzione koła!

Przekazujemy Wam wizerunki podejrzanych i kilka wskazówek, które udało nam się znaleźć. Zaczynjcie od Wskazówki numer jeden i spróbujcie odkryć sprawcę ostatniej kradzieży! Jeśli znajdziemy złodzieja – znajdziemy też ukryte koła i w naszej Krainie powróci porządek.

Powodzenia!

Starszy Inspektor Geometrius

PS

Ach, zapomniałem, podobno jeśli odpowiednio uzupełnicie liczby ukryte pod literami A, B, C, D i E. A następnie obliczycie działanie:

$$D : B \cdot C + E : 100 + A \cdot 100 =$$

Odkryjcie ulubioną liczbę złodzieja! Pamiętajcie o kolejności wykonywania działań!

