

ŁAMIGŁÓWKI MATEMATYCZNE

Oto stara zagadka wymyślona przez Alkuina – nauczyciela i doradcę króla Karola Wielkiego. Rozwiąż ją.

Na brzegu rzeki stoi przewoźnik, który musi przewieźć na drugą stronę wilka, kozę i kapustę. Przewoźnik ma tak małą łódkę, że oprócz niego zmieści się w niej jeszcze tylko kapusta albo jedno z przewożonych zwierząt. Problem polega na tym, że na jednym brzegu nie można zostawić bez opieki wilka z kozą (bo wilk zje kozę) ani kozy z kapustą (bo koza zje kapustę). Co powinien zrobić przewoźnik, aby wilk, koza i kapusta znalazły się na drugim brzegu?



A large grid of dotted lines for writing the solution to the puzzle.